

مسليسالة دَوْرِيّة تصديرك شهرين عَن وزارة الأوقاف والشؤون الإشلاميّة - قطسو

السنة الرابعة والعشرون

ذو القعدة ٢٥ ١هـ

العدد: ٤ ٠ ١

ales able l'embla ودورها في الحضارة الإنسانية

# علوم حضارة الإسلام ودورها في الحضارة الإنسانية

خالد أحمد حربي

# الطبعة الأولى ذو القعدة ١٤٢٥هـ

كانون أول (ديسمبر) ٤٠٠٤م - كانون ثاني (يناير) ٥٠٠٠م

خالد أحمد حربي

علوم حضارة الإسلام ودورها في الحضارة الإنسانية الدوحة: وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية، ٢٠٠٤م. ١٨٤ ص، ٢٠٠٠م – (كتاب الأمة، ١٠٤) رقم الإيداع بدار الكتب القطرية: ١٤ / ٢٠٠٥ الرقم الدولي (ردمك): ٦ – ١٨١ – ٢٣ – ٩٩٩٢١

حقوق الطبع محفوظة

أ. العنوان

#### لوزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية بدولة قطر بدولة قطر

www.Islam.gov.qa

E. Mail: M\_Dirasat@Islam.gov.qa

ب. السلسلة

موقعنا على الإنترنت:

البريد الإلكتروني:

ما ينشر في هذه السلسلة يعبر عن رأي مؤلفيها

#### قال تعالى:

﴿ ... فَلُولَانَفَرَمِن كُلِّ فِرْقَةٍ مِّنْهُمْ طَآيِفَةٌ لَيْ مَا فَكُولَانَفَرَمِن كُلِّ فِرْقَةٍ مِّنْهُمْ طَآيِفَةٌ لِيَا فَا فَا مُعْمَلُوا فَا لَا يَعْمُ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مِنْ الللِّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ الللِّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ الللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللْمُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ اللَّهُ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ مُنْ اللْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الللِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُنْ اللَّهُ مُنْ اللَّهُ الللْمُنْ اللْمُنْ الْمُنْ اللَّهُ اللْمُنْ اللْمُنْ اللْمُنْ اللْمُنْ اللْمُنْ اللَّهُ اللْمُنْ اللْمُنْ اللْمُنْ اللْمُنْ اللْمُنْ اللْمُنْ اللْمُنْ اللْمُنْ اللْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ اللْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ اللِمُنَا

(التوبة: ٢٢٢)

## تقديم

### عمر عبيد حسنه

الحمـــد لله الذي خلق الإنسان مؤهلاً للتعلم، وجعل القراءة والكسب المعرفي مفتاح فهم قيم الدين ومنهج ممارسة التدين الصحيح، كما جعلها سبيل النهوض الحضاري وقيام العمران، وجعل علوم الإنسان ومعرفة النشأة والمصـــير في مقدمة العلوم جميعها، فقال تعالى: ﴿ ٱقْرَأَ بِٱسْمِ رَبِّكَ ٱلَّذِى خَلَقَ ﴿ خَلَقَ ٱلْإِنسَنَ مِنْ عَلَقٍ ﴿ أَقُرا وَرَبُّكَ ٱلْأَكْرَمُ ﴿ اللَّهِ مَا لَمَ إِلْقَالِمِ ﴿ عَلَمَ الْمَاكِ عَلَمَ اللَّهِ اللَّهِ عَلَمَ اللَّهُ اللَّهُ عَلَمَ اللَّهِ اللَّهِ عَلَمَ اللَّهُ اللَّهُ عَلَمَ اللَّهُ اللَّهُ عَلَمَ اللَّهِ اللَّهُ عَلَمُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَمَ اللَّهُ اللَّلْمُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ٱلْإِنْسَنْ مَا لَمْ يَعْلَمُ ﴾ (العلق: ١-٥)، فكانت القراءة باسم الله الأكرم هي الإطـــار المرجعي والضابط المنهجي لرحلة الكسب العلمي، وتحديد مقاصدها وأهدافها، وبذلك كانت صمام الأمان من انحراف الحركة العلمية عن مسارها وأهدافهـــا وتحويل العلم والمعرفة كقوة وطاقة لا حدود ولا نماية، إلى ممارسة البغي والظلم، وفي ذلك وقوع في علل التدين، من الفرقة والتناحر والتعسف في فهـــم قيم الدين وتحريفها عن مقاصدها، يقول تعالى: ﴿ وَمَا آخْتَكُفَ ٱلَّذِيبَ أُوتُوا ٱلْكِتَابَ إِلَّا مِنْ بَعَدِ مَا جَآءَهُمُ ٱلْعِلْمُ بَغْسَنًا بَيْنَهُمْ ﴿ [آل عمران: ١٩). والصــــلاة والسلام على النبي الأمي، الذي بدأ خطوات النبوة الأولى بالتعـــلم والمشـــافهة عن الوحي، وكانت المعاناة والجهد والممانعة في رحلة التعليم (ما أنا بقارئ) فأخذه الوحي فغطه (ضمه بشدة) ثم أرسله، فقال: ﴿ آقَرَأَ ﴾ وهكذا، إلى أن بدأت الرحلة العلمية للنبي القدوة ﷺ، وبدأ يتلو

مردداً للوحي: ﴿ أَقْرَأُ بِالسِّمِ رَبِّكَ ٱلَّذِى خَلَقَ ﴿ خَلَقَ ٱلْإِنسَانَ مِنْ عَلَقٍ ﴿ الْوَا وَرَبُّكَ ٱلْأَكْرُمُ ﴿ الْعَلْقِ عَلَمْ بِٱلْفَلِمِ ﴿ عَلَمْ ٱلْإِنسَانَ مَا لَرْ يَعَلَّمُ ﴾ (العلق: ١-٥)، وبذلــك انطلقـــت الحضـــارة الإسلامية وأخرجت الأمة وتحققت خيريتها بالقراءة والعلم، فكانت حضارتها تتناسب، نمواً وتخلفاً، علواً وهبوطاً، بمقدار انتمائها السليم لقيم الوحي والتزامها بمدلولاتما واستحقاقاتما في العلم فكرية مجردة خالدة، دافعة للتفكر والاجتهاد والتوليد في كل زمان ومكان.. ربـــت عقل الإنسان، وزودته بأدوات البحث العلمي، وحرضته على النظر والاعتبار، ووحدت أبجديات القراءة بالمواءمة بين علوم الحياة وعلوم المادة، وجعلت الأنفس (علم الإنسان) والآفاق (علم الكون بكل مكوناته) ميدان والأسباب والقوانين الناظمة لحركة الحياة والأحياء وتحصيل البراهين والآيات الدالة على الحقائق من خلال الملاحظة والاختبار، قال تعالى: ﴿ سَـ نُرِيهِمْ مَايِنتِنَا فِي ٱلْآفَاقِ وَفِي أَنفُسِمٍ حَتَّى يَتَبَيِّنَ لَهُمْ أَنَّهُ ٱلْحَقَّ ﴾ (فصلت:٥٣).

فهذا «كتاب الأمة» الرابع بعد المائة: «علوم حضارة الإسلام ودورها في الحضارة الإنسانية» للدكتور خالد أحمد حربي، في سلسلة «كتاب الأمة» التي يصدرها مركز البحوث والدراسات في وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية بدولة قطر، في سعيه الدائب لإعادة التشكيل الثقافي، وتصويب

مسيرة الأمة، واكتشاف مواطن الخلل في حياها، والبحث في أسباب الستخلف والتراجع الحضاري، والتنبيه إلى علل التدين ومحاولة إعادة تقويم واقع الأمة بقيم الكتاب والسنة، والاستهداء بالتجربة الحضارية التاريخية، وإعادة السنظر في معادلة النهوض، وعدم التقويم والمعايرة لواقع الأمة بقيم وأصول حضارة (الآخر)، التي لم نجن من وراء مقاربتها إلا الصاب والعلقم وإضاعة الأجر والعمر.

إن استقراء التاريخ الحضاري للأمة وقراءة الواقع بدقة وموضوعية يدلل على أن التخلف والتراجع والوهن الحضاري جاء نتيجة للانسلاخ عن القيم الإسلامية والتعسف والمغالاة والتقليد في التعامل معها، وليس بسبب الاستمساك بها، حيث تأتّى من ذهنية التخلف أن تحوَّل التديُن إلى ضروب من الكهانات والعبث بقيم السماء، شأن الكثير من الحضارات الأخرى، الذي كان النهوض والانعتاق فيها بسبب التمرد والخروج عن صور التدين والكهانات الدينية وليس الانسلاخ عن قيم الدين.

ذلك أن التدين المغشوش، أو الفهم المعوج لقيم الدين، أو الجمود عند ظاهر النصوص، والتوقف في امتلاك القدرة على تجريد النص من قيود الزمان والمكان والاجتهاد في تنزيله على واقع الناس، في كل زمان، مهما كان هذا الواقع، في ضوء استطاعاتهم، هو إيقاف للحياة، وللقيم الإسلامية معاً، ومعاندة لسنن الحياة والأحياء، ونكران لحقائق التبصر والتطور والنمو، الذي هو روح الحياة وسر نموها وامتدادها.

وليس أقلل من ذلك خطورة، في مجال التدين وكيفية التعامل مع النصوص، عدم النظر في النصوص من خلال الواقع، بكل مشكلاته ومتغيراته

وتعقيداته وتراجعه وتخلفه وعجزه عن النمو والارتقاء والاجتهاد، والبحث في النصوص خارج هذا الواقع تماماً، وكألها لا تمت للواقع بصلة اللهم إلا أن الباحث فيها هو جزء من هذا الواقع، حتى أننا لو تناولنا بعض البحوث والاجهة الدات، أو إن شئت فقل الأدبيات بشكل عام، فقد يصعب علينا تماماً أن نستطيع نسبتها إلى زمان معين أو مكان بعينه.

ولعل الوجه الآخر للإشكالية أن نتجاهل النظر للواقع، بكل إشكالاته وإصاباته، ومحاولة تقويمه بالقيم الإسلامية، لتحديد مواطن الخلل والقصور وكشف أسباب التقصير، ووضع الخطط التي تنطلق من قيم الأمة ومعادلتها الاجتماعية، واستصحاب تجربتها الحضارية التاريخية، بحيث نصبح قادرين على وضع الواقع في موقعه المناسب من المسيرة الحضارية التاريخية، التي تشكل لنا إضاءات وتغنينا بتحارب ومعالجات مماثلة، وتبصرنا بأخطائنا، وتمنحنا العبرة والدرس لمعالجة الواقع وحسن صناعة المستقبل.

ذلك أن قياس هذا الواقع بمعايير حضارية أخرى خارجة عن قيم الأمة وفعلها وتاريخها، ومحاولة قياسه بفترات تاريخية ليس هذا الواقع تمرة لها، إنما هو تكريس للتخلف والتراجع واستمرار للوهن الحضاري والتمكين لامتداد (الآخر)، إضافة إلى أن القفز الحضاري - إن صح التعبير - أو القفز من فوق الجمع وتاريخه وقيمه وحضارته وإمكانه الحضاري والثقافي واستبدال الاستيراد والتكديس للأشياء الحضارية من (الآخر) بالنهوض المذاتي لم يُحد فتيلاً، ابتداءً من تاريخ الانسلاخ عن الإسلام وبدء مراحل

الاحـــتلال والاســتعمار وما بعد الاســتعمار، حيث لم يحدث أي إعمار أو تقدم، وإنما الذي حدث مزيد من التخلف والتراجع، حتى إذا قيس ذلك بالمعيار الحضاري العام.

ولا شك عندنا أن التبادل المعرفي يحرك الذات ويلقح العقل ويجمع الطاقة ويبعث الفاعلية، وأن الاستيراد والتكديس والاستعارة والعمالة الحضارية والغزو الثقافي يلغي الذات، ويصبح وبالاً على الأمة، إذ لا يمكن أن نتصور أي نحوض يمكن أن يتحقق من خارج تطوير الذات بالعلم والمعرفة؛ لأنما محور النهوض، ومرتكز تنمية الإمكانات، ومحل الإفادة من (الآخر)، فإذا كان الفعل الحضاري كله ينسب (للآخر) ويمارس خارج السذات، فلا يسبقى أمل في النهوض والكسب المعرفي؛ لأن التكديس والاستيراد محله الأشياء، وبناء الذات وقيام الحضارة محله العلم والمعرفة والثقافة وعالم الأفكار.

وإشكالية أخرى قد يكون من المفيد أن نتوقف عندنا قليلاً ونلقي عليها بعيض الأضواء، ونحن بسبيل الحديث عن عوامل النهوض ووسائله - وفي مقدمتها التقدم العلمي - والبحث في أسباب التخلف والتراجع، خاصة وأن للأمية سبقاً في الإنجاز العلمي والتألق الحضاري والعطاء الإنساني رغم أنه توقف منذ زمن.

هذه الإشكالية تتمثل في كثير من الأحيان بعدم إدراك فقه الأولويات على الشكل المناسب، أو الفقه المطلوب من النص وإمكانية تحويل النص من

بحال الفكر والاجتهاد إلى بحال الفعل والإنجاز، أي تنزيل النص على واقع الناس من خلال استطاعاتهم، على الرغم من كل ما يعتور ذلك من عثرات وخطاً وصواب، إلا أن السير في هذا الطريق لا مندوحة عنه، إنه الطريق الصحيح لمعالجة مشكلة التخلف العلمي والحضاري.

إن السنظر في النصوص، في معظمه، منذ بدء حقبة التراجع، ما يزال يسير باتجاه إثبات النص وصحته ومدلوله بشكل عام، دفاعاً عن الذات، بعيداً عن التفكير بتنميتها، حتى أننا لنستطيع القول: بأن الأقدمين لم يدعوا استزادة لمستزيد في هذا الجال، وإن المطلوب اليوم التفكير بالخروج من دائرة الجسدل حول النص، دلالة وثبوتاً، إلى تشغيل النص في واقع الناس، وإبداع الوسائل والأدوات المطلوبة لذلك، والتدريب على ذلك، فالنصوص تحض عسلى العسلم وتجعلسه فريضة، وتدعو إلى التفكر والنظر والاعتبار والتبين والملاحظة وعدم المرور بآيات الأنفس والآفاق في حالة غفلة، لكن كيف لنا الاستحابة وتحويل ذلك إلى برامج وميادين تدريب؟

ذلك أنا نرى اليوم - مع الأسف الشديد - أن جميع أدوات النظر والفحص والاختبار والملاحظة والكشف العلمي تتطور بعيداً عن عالم المسلمين؛ فعلوم الإنسان وعلوم الكون كلها تتقدم بعيداً عنا، ونحن ما نزال دون سوية فهمها وإدراكها وليس إبداعها، ومع ذلك نستمر بقرع طبول الحسرب ولا محاربين، وكأن النصوص تحولت من ميدان الفعل والفكر إلى مسادة لموضوعات الخطابة على المنابر والأحاديث الدينية في الفضائيات،

تحولت إلى مواد إعلامية قد تكون مهمتها تأليف الجيوب لا تأليف القلوب وصناعة العقول.

فالنصوص الشرعية تطلب إلينا النظر والتفكر والاستدلال والسير في الأرض والتعرف إلى سنن السقوط والنهوض، وقليل قليل جداً فينا من يطرح السؤال: لماذا لا ننظر ونفكر ونكتشف ونتحول عن قرع الطبول والضجيج إلى فعل المستطاع وبدء التهيؤ للإقلاع من جديد؟

وقد غضي أوقاتنا وطاقاتنا في الحديث، مثلاً، عن مفهوم الشورى وأهيتها، لكننا – مع الأسف لا نمارسها ولا نمارب عليها، حتى في مدارسنا ومعاهدنا ومؤسساتنا وأسرنا الإسلامية التي نملكها، ونحتّد بكل حناجرنا ورصيدنا الثقافي لمواجهة الدعوة إلى الديمقراطية، بحجة ألها عدوة الشرورى، ومغايرة لها، وتمثل خروجاً عن شريعة الله، وندخل معارك بغير عدو، ونتوهم أن المعركة بين الشورى والديمقراطية، ناسين أو غافلين أن المعركة الحقيقية اليوم بين الإستبداد والدعوة لمعالسجته بالديمقراطية، وبذلك شئنا أم أبينا وألها ليست التفضيل النظري بين الشورى والديمقراطية، وبذلك شئنا أم أبينا نساهم بحماية و تكريس الاستبداد السياسي الذي يقضي على كل طاقة ومعرفة وعلم وتقدم، باسم حماية الشورى، التي لا وجود لها إلا الوجود السياسي في تصورنا، ويستغل غفلتنا حتى أصحاب الاستبداد السياسي فيوظفوننا لمصلحتهم.

وهكذا يستغرقنا الجدل والمفهوم حول النص عن التفكير بكيفية إعمال السنص في حسياة السناس؛ والدين في أصله إنما أنزل لصناعة الحياة، وبناء

الإنسان، وإقامة العمران، فالدين في مقاصده العامة إنما جاء لإصلاح الدنيا. أما الآخرة فهي نوع حياة أخرى لا جيار فيها ولا تكليف ولا معاناة ولا خطأ ولا صواب، وإنما يأتي الحديث عن الآخرة كتربية وترشيد لاستقامة الدنيا، لإصلاح الدنيا، ذلك أن الفوز بنعيم الآخرة إنما يكون بحسن إصلاح الدنيا، وليس في الدنيا مجال لممارسة الحياة الآخرة.

لذلك نرى أن الغياب الكامل عن التفكير في إصلاح الدنيا، ليستقيم أمرها ويسعد إنسالها بإنتاجه ومعارفه وكسبه العلمي الذي يؤدي إلى الارتقاء بمجتمعه، واستغراق الحديث عن الآخرة ونعيمها، دون ربط ذلك بإحكام بإصلاح الدنيا، هو نوع من التدين المغشوش، وانتهاء إلى الازدواجية وفصام الشخصية والانشطار الثقافي.

فالإنسان جزء من الدنيا وقبضة من تراكما، فهي مرتكز حياته ومعاشه وحركته وعلاقاته... إلخ، فكيف يمكن له مغادرتما؟ وإلى أين يغادرها؟ فهو في الحقيقة يغادرها إليها.. والآخرة مستقبله ومآله ومعاده وثهايته التي لا مفر منها.. وحسن التعامل مع الدنيا، والقيام بأعباء الاستخلاف الإنساني، وإقامة العمران، وفق منهج الله، هو الطريق الآمن الموصل إلى الآخرة بكل نعيمها.. فكيف للإنسان أن يحسن صناعة الدنيا ويتقن هذه الصناعة، التي لا تستأتى إلا بالعلم والمعرفة، حتى يكون إنجازه في الدنيا وفق منهج الله هو سبيل نجاته في الآخرة؟ وكيف يصنع الدنيا وفق منهج الله لتكون طريقاً آمناً إلى الآخرة؟

من هنا نقول: إن الهروب من الدنيا هروب من المسؤولية، هروب من التكليف الشرعي بالقيام بأعباء الاستخلاف الإنساني، وإن العدول عن بناء الحضارة واكتساب العلوم والمعارف التي تتطلبها باسم التدين، أو التفرغ للعبادة، أو الاقتصار على فقه الأحكام، بعيداً عن فقه الحياة، تدين مغشوش، حيث لا قيمة لفقه الأحكام في غيبوبة الحياة؛ لأنه ينتهي إلى حركة في فراغ، لا تسمن ولا تغني من جوع، اللهم إلا إذا شفعت للإنسان نواياه، وإن كنا نقول: بأن النية فقه ورؤية، وإرادة وتخطيط، وعزم وفكر قبل الفعل.

إن هـ ذا الفهم المغشوش لقيم الدين، وهذا التصور البائس للتدين، هو الذي ساهم بتخلف الأمة وتراجعها، بل والارتياب في قيم الدين التي لم تعد تشكل قارب الإنقاذ وسبيل الخلاص، خاصة عند من يعجزون عن التمييز بين قيم الدين وبين صور التدين، بين الصورة والحقيقة، ولا يقدرون على اكتشاف مواطن الخلل ومحل الإصابة، بل قد يكون هذا الفهم هو المسؤول عن قريب الناس من الدين، بل وعلمنتهم.

وليس أقل من ذلك إشكالية، وإن شئت فقل خطورة، الدعوة إلى العدول عن علوم الحياة والحضارة، وتركها (للآخر)، بحجة أن الله خلقه لخدمتنا، فهو الذي يتعلم ونحن الذين نجني ثمرة علمه ونتمتع بإبداعه وإنجازه، دون أن نكلف أنفسنا عناءً، ويفوتنا أن ندري أننا نحن الذين في حدمته

حقيقة وفعلاً، وإننا بذلك نصبح أسواقاً لتصريف منتجاته ونيداناً لتحارب أسلحته وأنه بمقابل ذلك يستنـزف طاقاتنا كلها.

إن المشكلة الحقيقية هي في ذهنية التخلف ومناخ التخلف، والأخطر من ذلك أن ينعكس ذلك التخلف على فهم قيم الدين، فيصبح التدين مظهراً وتجلياً من مظاهر التخلف، بدل أن تكون قيم الدين هي المنقذ.

والإشكالية في التخلف، أن التخلف لا يمكن أن يكون في جانب من جوانب الحياة متجاوراً مع جوانب ارتقاء وتقدم، فالتنمية والتقدم عملية متكاملة متفاعلة ومتضامنة ومتكافئة، كما أن التخلف عمليه شاملة وإصابة قاتلة لكل نمو وتقدم، في جميع جوانب الحياة.

لذلك قد لا نرى عجباً أو بدعاً، في استقراء عوامل النهوض الحضاري، أن يسترافق الاجتهاد والتجديد والفقه الشرعي والقدرة على توليد الأحكام ونموها تاريخياً مع تقدم العلوم والمعارف في الجالات جميعاً؛ إذ كيف ينمو الفقه ويتجدد الاجتهاد إذا لم تنمو الحياة وتتقدم؟ وكيف تتقدم الحياة وتنمو بسدون الحركة العقلية والكشف العلمي ومعرفة قوانين الحركة الاجتماعية والإنسانية؟ وكيف يمكن التشريع للحياة بعيداً عن فقه سننها وقوانينها وإبصار مستقبل حركتها واستيعاب أعبائها ومهامها وحركة عمراها، ومحل ذلك كله العلم والمعرفة؟

إن الغياب عن فهم الحياة وفقه التعامل معها هو خروج من المدائن إلى المقابر، وتحرو عما كُلفنا به ونملكه في الدنيا إلى البحث فيما يملكنا في الآخرة، وتعطيل لخلود الشريعة وقدرتها على الامتداد.

لذلك كان النمو والتألق في مجال من مجالات الحياة يستدعي أو يترافق مع المنمو والمتألق والإنجاز في الجالات الأخرى؛ وكان النمو والامتداد والتبحر في علوم الشريعة جزءاً من عملية النمو في علوم الكون والحياة وغمرة لما بال لعلنا نقول: إن التقدم في علوم الشريعة من لوازم تقدم المجتمع ونمو علوم الحياة، حتى يتأتى له تقديم الأوعية الشرعية لحركة المجتمع، ولذلك نصرى أن العصور الذهبية -كما يقال- هي إنجاز متكامل وشامل لجميع المحوانب، وكان المجتمع الإسلامي ينتج فقهاء ومجتهدين وعلماء متميزين في شعب المعرفة المتعددة، جنباً إلى جنب.

لقد أفرز مناخ التخلف الرؤية القاصرة لعلوم الدين والدنيا معاً، وأوقع في الازدواجية، وأدى إلى فصام الشخصية وانشطارها وتأزمها، ووضعها في مازق صعب ومعادلة مستحيلة الحل، ودفعها إلى المقابلة بين علوم الدين وعلوم الدين استقامتنا والتحضير لمعادنا الآمن وحياتنا النظيفة الطاهرة، وفي علوم الدنيا معاشنا.. وعلوم الدين نفسها تدعو إلى التضلع بعلوم الكون والإنسان والحياة.. وأين ستعيش علوم الدين وتثمر إذا خرجت من الدنيا؟

وقد لا نأتي بجديد إذا قلنا: بأن القيم الإسلامية عالجت هذه الإصابة التي أصلتها الكهانات الدينية في الأديان السابقة، وحلت تلك المعادلة الصعبة، وصوبت المسيرة البشرية، وحذرت من تسرب علل التدين والفهوم المعوجة السي لحقت بالأمم السابقة، ذلك أن علل التدين والكهانات الدينية في الأمم السابقة هي التي دفعت إلى التمرد والخروج، وعزل قيم الدين عن الحياة،

وفصل العلم عن الدين، وكان التمرد على التدين المغشوش سبباً في الانطلاق من قيود الكهانات الدينية والوصول إلى الانفجار المعرفي الهائل الذي يشهده العالم، وإن كانت السرحلة العلمية خرجت من أزمة صنعها عقم التدين وانفلتت من أسر الكهانة الدينية للوقوع في أزمة ضلال الهدف في الرحلة العلمية، والانتهاء إلى البغي وممارسة الظلم والهيمنة، لفقدان المعرفة لأخلاقها.

نعود إلى القول: إن القيم الإسلامية، بدعوها إلى وحدانية الخلق ووحدانية الخالق للدنيا والآخرة، صوبت المعادلة من أول الطريق، وأقامت نظام الحياة على التكامل بين الدنيا والآخرة، والتكامل بين العلم والدين، وأصلت ليكون الدين علماً، والعلم ديناً، وأن هذه الرؤية المتزنة والموضوعية والفطرية أنتجت علوماً وعلماء، ماتزال البشرية تعيش على آثارهم.

لقد كان التصويب في أول الطريق أثناء بناء الأنموذج (حيل القدوة).. فعندما رأى أحد الصحابة، رضوان الله عليهم، رجلاً ينطلق إلى العمل والكسب بجد وجلد ونشاط قال مشفقاً على وضعه ومسعاه: لو كان هذا في سبيل الله، فجاء التصويب من النبوة:

عن كعب بن عُجرة رضي الله عنه، قال: «مرَّ على النبيِّ الله الله! لوْ كَانَ أَصِحَابُ رسول الله! لوْ كَانَ مَلْ مَنْ جَلَدِه ونشاطِه، فقالوا: يا رسول الله! لوْ كَانَ مَلَا في سبيلِ الله؟ فقال رسول الله على: إنْ كَانَ خرج يَسْعى على وَلَدِه صغاراً فهو في سبيلِ الله، وإنْ كَان خرج يسْعى على أبوينِ شَيْخَينِ كبيرَيْنِ فهو في سبيلِ الله، وإنْ كان خرج يسْعى على أبوينِ شَيْخَينِ كبيرَيْنِ فهو في سبيلِ الله، وإنْ كان خرج يسْعى على نفسه يَعَفُها فهو في فهو في سبيلِ الله، وإنْ كان خرج يَسْعى على نفسه يَعَفُها فهو في

سبيلِ الله، وإنْ كان خرجَ يسْعى رياءً ومُفاخَرةً فهو في سبيلِ الشيطانِ» (لأنه خسروج مزيف غير منتج، فاقد للصدق والهدف) (أخرجه الطبراني ورجاله رجال الصحيح).

لذلك فقد لا نستغرب، في مناخ التخلف وما أورثه من حالة الانشطار السثقافي، أن تلتبس الأمور، وأن يعدل الكثير ممن يرفعون شعارات إسلامية عن متابعة علوم الحياة والتخصص والكسب العلمي والمعرفي ويتحولون إلى وعاظ وخطباء ومرشدين، سواء كانوا على علم بذلك أو لم يكونوا، ونرى الكيير أيضاً يتوهم أن سبيل الله طريق ضيقة لا تسع معها الكسب العلمي والمعرفي والتخصص، ليحسن السعي على مجتمعه وأسرته وأولاده وأمته، لذلك نجده يغادر أسرته ومدرسته ووظيفته وحامعته ومعمله ومسؤولياته؛ لأنها جميعاً بنظرة الكليل وفقهه القليل، ليست في سبيل الله (!)

والأحطر من ذلك أن يتحول الكثير بمن تخصصوا في شعب العلوم والمعرفة، وهي فروض كفاية — كما هو معلوم لطلاب العلم الشرعي - تأثم الأمة بتركها وعدم قيام بعض الأفراد بها كاملة بحيث تغطي حاجات الأمة، ينسحبون من اختصاصاقم ويعدلون عنها وعن محاولة الارتقاء بها، سواء في بحال الطب أو الهندسة أو الحاسب أو التكنولوجيا أو علوم الاجتماع والسنفس والرياضيات، إلى ساحات الوعظ والإرشاد، ليدللوا بواقعهم على الستخلف والتسخاذل والعجز والحط من قيمة الخبرة والاختصاص، وإعطاء مشل سيء عن التعارض بين العلم والدين، وقد يستشهدون بقوله تعالى:

وَلَا يُنبِّنْكُ مِثْلُ خَبِيرٍ ﴾ (فاطر: ١٤)، وكأن الذي ينقصنا هو المزيد من التقهقر والتراجع وتكريس التخلف الذي يؤدي حتماً إلى استدعاء (الآخر) ليتحكم بنا ويغرقنا بكل منتجاته العلمية والحضارية.

ولا مـانع عندهم من إدانة من يطالبون بإقصاء التدين عن حكم الحياة و تنظيم شؤونها، وإن كانوا هم يمارسونه فعلاً بمسالكهم (!)

ويا ليت ذلك فقط، بل يتجاوز الأمر كل الحالات السوية إلى ممارسة توبيخ أنفسنا بادعاءاتنا، وعلى الأخص الهاربين من تخصصاقم، بأن الإسلام يحيض على العلم والنظر والتفكير ويقدر العلم والخبرة، وأن القرآن عرض لحقائق علمية غائبة عن عصر نزوله وإنسانه بما اصطلح عليه اسم «الإعجاز العسلمي»، ويرون ذلك أحد جوانب معجزة التنزيل (!) ولا أدري هل «الإعجاز» الذي يتحدثون عنه سيكون سبيلاً للترقي والمقاربة واستشعار المسؤولية أم هو لتزجية الوقت وتبرير العجز ومعالجة مركب النقص؟!

إن الرحلة العلمية مستمرة، وغير مستوقفة، وهي بطبيعتها لا تعجز عن الحسركة والكشف المستمرحي تنتهي البشرية، وقد وصلت رحلة الكشف العلمي اليوم، إلى حد بعيد، وقد أشار القرآن إلى استمرار الكشف: في سَنُرِيهِم مَايَئِنَا فِي ٱلْأَفَاقِي وَفِي آَنَفُسِم مَتَى يَبَيَنَ لَهُم أَنَّه الْحَق وسر (فصلت:٥٠) فالعلم يسير لاكتشاف الحقيقة، والعلم بهذا روح الحياة وسر نموها، والكون والإنسان هو محل الكشف العلمي، والإنسان أداته في الوقت نفسه. فالقرآن يدفعه، لا يعجزه. من هنا جاء تحفظنا على هذا المصطلح وبعض دلالاته، وما يمكن أن يترك من ظلال.

ونرى أن هذا الإعجاز، الذي يتحدثون عنه، إنما هو من دلائل النبوة والروية المستقبلية المبكرة لأمة الرسالة الخاتمة لحركة العلم وتحريك الهمة، والروية المستحريض على الكشف العلمي، ووضع الإنسان في المناخ العلمي، الذي يدفعه دفعاً إلى البحث والكشف واستشعار الثواب في ذلك كله.

فالقرآن ليس كتاب علم، وإنما هو كتاب هداية لسبل العلم، وتحريض على اكتسابه، وتقديم نماذج لاستصحابها في الرحلة العلمية؛ هو يهيء المناخ المناسب للنمو العلمي، وبناء العقل القائم بوظيفته من التفكر والتدبر والنظر، الموصل إلى الحقيقة العلمية والتعرف على النواميس والسنن.

ف الكلام الكثير وإجهاد النفس في البحث عن حوانب الإعجاز، والاستغناء بذلك عن الإنجاز العلمي، هو - فيما نرى - إحدى الآفات الذهنية وإفرازات مناخ التخلف والتراجع.

فمستى نتحول من القول الكثير والعمل القليل إلى العمل الكثير والقول القليل، ونثير الاقتداء بأعمالنا، وندلل من سلوكنا على حيوية قيمنا وفاعليتها في رحلة الكشف العلمي؟ ومتى ندرك حقيقة القيم الإسلامية فيدفعنا الإعجاز العلمي إلى المقاربة والمحاكاة وإدراك أهمية الكسب العلمي، فنتحول من الحديث عن الإنجاز العلمي بهذا الحجم إلى الحديث عن الإنجاز العلمي وثوابه العظيم، فتتقدم القافلة العلمية، ونقود الدنيا إلى الخير والصلاح؛ لأن ذلك لا يستأتى بالصراخ والخطب والحماس ومن ثم العودة إلى التمتع بالاسترخاء في استراحات التخلف؟

ولعل المطلبوب السيوم، أكثر من أي وقت مضى، التفكير بكيفية الانفكاك من مناخ التخلف، وبناء العقل الناقد، الخارج عن الاستسلام، أو الخسارج على الإيقاع العام والاستنقاع الحضاري للأمة، وإعادة النظر، وتقديم رؤى نقدية شجاعة لواقع الأمة، بعيداً عن جلد الذات؛ العقل الناقد، القسادر على التقويم بقيم الدين في الكتاب والسنة، واستلهام مسيرة السيرة والخلافة الراشدة، بحيث ينظر للقيم والتعاطي معها من خلال مشكلات الأمة ومعاناتها واستطاعاتها، من خلال الواقع، وينقد الواقع، ويحدد مواطن خلله، من خلال القيم المعصومة في الكتاب والسنة، ويضع الواقع في موضعه المناسب من المسيرة التاريخية لتحقيق الاعتبار، ومد مسيرة السيرة والخلافة الراشدة لتحقيق الاعتبار، ومد مسيرة السيرة والخلافة الراشدة لتحقيق الاقتداء.

وهـــذا لـــيس عمل فرد أو أفراد، وإنما هو عمل مؤسسات وتخصصات وحبرات ومعارف، حتى لا نتحول من جديد من فقهاء - بالمعنى العام لمصطلح الفقــه - إلى مجرد خطباء ننهك أعصــاب الأمة بكثرة الحماس وقلة العطاء.

ونعـود إلى القول: إن قضية كسب العلم وإمكانية التعلم لا يمكن أن نتصـور عقلاً أن فيها إعجازاً، بمعنى أن الإنسان يعجز عن كشفها وكسبها بما يمتلك من طاقات وأهلية.

إن العلم أساساً محله كسب الإنسان وفعله ونشاطه، الذي قد يخبو ويتوقف، وقد ينشط ويرتقي، بحسب ظروف وعوامل عديدة ومعقدة، لكن التصور بأن هناك إعجازاً للإنسان فإن ذلك يتنافى مع بعض النصوص

الشرعية التي تحض على العلم وتُميِّز العلماء، حيث يبدو ألها تكليف للإنسان بما لا يطيق، وهنذا ينافي العقل والشرع معاً، فالعلم والكشف العلمي، والترقي بمما، هو ساحة الفعل الإنساني، وسبيل التحضر، وأداة الارتقاء.

ولعلى ورود الإشارات القرآنية المبكرة، قبل أربعة عشر قرناً، لبعض الحقائق العلمية التي لم تكن مكتشفة والتي تكاد تكون فوق الخيال في عصر معين، إنما هي لتحقيق غرض القرآن في الهداية (والقرآن كتاب هداية للسبيل القوي قبل كل شيء، وإنما يستعمل الحقائق التاريخية والجغرافية والكونية والعلمية لتحقيق غرضه في الهداية ولفت النظر إلى أسرارٍ ومكنوناتٍ على الإنسان أن يفكر فيها).

فالإشارات القرآنية المبكرة هي بلا شك من دلائل النبوة وصدقية الوحي، وأن للإعجاز بحالات أخرى، وهذا أدق وأسلم وأحكم، حتى جاءت الرحلة العلمية لتؤكد ذلك، إضافة إلى أن هذه الإشارات تمثل رؤية مستقبلية على الإنسان ارتيادها، والتطلع إليها، وكشفها، والارتكاز إليها في مريد من كشف السنن والقوانين التي تحكم المادة والكون والإنسان، حتى يتمكن من التعامل معها، وتحقيق الاستخلاف، ومدافعة قانون بقانون، أو قدر بقدر، وعدم تعطيل العقل والإيمان بالخرافات والأساطير والسحر والكهانات ... إلخ.

ونخشى أن نقول: إن الإعجاز بالعلم هو دعوة، من حيث ندري أو لا ندري، إلى التوقف والتخاذل والعجز عن التحقق بالمعرفة العلمية.

والأمر المحزن أن يستغرقنا الحديث عن الإعجاز العلمي ويستنزف طاقاتنا وأوقاتنا، ويستمر تمحورنا حول بعض الحقائق العلمية التي وردت في القرآن، وهي كما أكدنا من دلائل النبوة وحقائقها، بحيث نتدين بالحديث عن الإعجاز العلمي ولا نتدين بتحقيق الكشف والإنجاز العلمي.

وتزداد الخطورة عندما يدخل الساحة من لا اختصاص علمي أو شرعي لله المحريث فضية الإعجاز إلى مواد وعظية وإعلامية ومنبرية لتحريك الجماهير، ودغدغة مشاعرها، فتستمر رحلة الضياع، لكن مع الأسف تحت مظلة إسلامية.

ولعل من المهم الإشارة إلى أن العمل العلمي، أو الكشف العلمي، ليس حكراً على حنس أو عرق أو لون أو جغرافيا، ولو كان ذلك كذلك لانتفى العدل الإلهي، العدل في الخَلْق والاستعداد، وإنما العلم هو عملية كسبية عقدور الإنسان، إذا توفرت شروطها وظروفها ومناخها ولم يغتل الخوف والقلق والاستبداد والهيمنة والتحكم عقل الإنسان. والراية العلمية لم تتركز تاريخياً في جغرافيا معينة، بل توجهت ونمت صوب الناس والبلاد التي تتوفر على مناخ سياسي واجتماعي وثقافي سليم وآمن.

فالعمل العلمي بطبيعته هو عمل تراكمي مطروح ومفتوح لكل إنسان، وحصيلة تراكمية عالمية لكل أمة منه نصيب، بحسب تطورها ونسموها أو تخلفها وانقطاعها عن المشاركة، بسبب ركودها وجمودها. فالعلم كسب إنساني عام وتاريخي، وإن كانت الأمم والعقائد تتفاوت في قدرتها على

ضبط أهداف العلم وتوظيفه لخير الإنسان وتحقيق إنسانيته، أو تدميره والهيمنة عليه، وعندها تتحول الرحلة العلمية لإنتاج أدوات الهيمنة والسيطرة والاستعمار والاستغلال على حساب سعادة الإنسان.

ذلك أن القيم الهادية، أو العقائد، أو الثقافات، أو الرؤى والتصورات، همي أشبه بالمحرضات العلمية والثقافية، فبعضها يدعو إلى الحركة والبحث وطلب العملم، ويرتب مسؤولية تقصيرية في الدنيا والآخرة على التقاعس والخمسول والركود والتقليد والجمود وتحول الإنسان إلى الشعوذة والسحر والخرافة والأسطورة والخيالات، ومثل هذه التصورات الخرافية تؤدي إلى أن تستوقف رحلة العلم، وتبحث عن مكان آمن، ويهجر العلم تلك الأوطان، ويهاجر الإنسان الفاعل إلى مواقع أخرى، ليحد نفسه ويطلق ملكاته فيها.

لذلك فلا غرابة أن نجد أن الرحلة العلمية، في مجتمع المسلمين، كانت تتعاظم وتنمو بشكل مواز لنمو التدين الإسلامي السليم والالتزام بالقيم في الكتاب والسنة، ويتحقق الإنجاز العلمي.

فالمستقرئ للتاريخ الإسلامي لا يعجزه أن يدرك أن القيم الإسلامية شكلت ريادة للرحلة العلمية، حيث يرتقي العلم ويخرج علماء ومبدعين من كسل العروق والأجناس حيثما وصل الإسلام والتزم بقيمه وأحكامه، ويخبو ويتراجع حينما ينكمش التدين الصحيح أو يُحال بينه وبين الإنسان.

من هنا نقول: إن الأمة التي أنجبت علماء عظماء ومبدعين، أو بعتبير أدق: إن العقيدة الخالدة التي أنتجت علماء ومفكرين ومبدعين قادرة إذا توفرت لها الظروف على معاودة الإنتاج في كل زمان ومكان وإنسان، وإن الجمود والتخلف والتقليد والتوقف والتراجع العلمي يعني حصول الإصابات الكبرى في صور التدين والخلل المفزع في فقه الدين، لذلك فالإطلاع على التاريخ العلمي للأمهة أو الإنستاج العلمي للقيم والعقائد يعتبر من الأمور الأساسية في الجال العلمي والتربوي والثقافي لمعاودة إخراج الأمة، واستشعار المسؤولية، واستئناف الرحلة العلمية، وبناء الأجيال، والإقلاع الحضاري من جديد.

ومهما يكن ماضي الأمة عظيماً، وقيمها العقائدية والثقافية صحيحة وخالدة، وتجربتها الحضارية متميزة، وبتعبير أدق: «إمكاها الحضاري» متوفراً، فإلها لن تستطيع الإنتاج العلمي والأدبي والثقافي والتقني إذا ابتليت بالاستبداد السياسي والرفه الفاسق؛ لأنه يقتل روحها، ويعطل إمكاناها، ويحاصر ملكاةا؛ ذلك أن من طبائع الاستبداد إشاعة الخوف والإرهاب والقلق والفساد.

فالاستبداد، الذي هو ارتكاس لإنسانية الإنسان بطبيعته، يخشى على نفسه العلم والخبرة والمعرفة .. يخشى الحرية، التي هي مناخ النمو والامتداد في الجالات جميعها؛ لأن التنمية - كما أسلفنا- لا يمكن أن تكون في جانب مسترافقة مع التخلف في جوانب أخرى.. فالاستبداد يقضي على المساواة، ويعطل تكافؤ الفرص، الذي يشكل ميدان التنافس والتحاور والتثاقف والستفاكر والستقدم.. يعتمد السواعد الباطشة، ويطارد العقول والخبرات البانية، ويسعى إلى تحكيم السفهاء والسوقة والانتهازيين برقاب العلماء

والخسيراء المتميزين، ويقدم أهل الولاء الفاشلين على أهل العلم والخبرة الفاعلين، ويفوته أن من لا خبرة لهم لا ثقة بمم على المدى البعيد.

وأخطر من هذا جميعه ما ينتج عن الاستبداد السياسي والظلم الاجتماعي من القلق والاستلاب النفسي والاجتماعي، وبذلك يصبح الاستبداد والتسلط وباءً اجتماعياً يصاب به الجتمع كله، ويمارسه معظم السناس بأقدار متفاوتة، حيث يمكن الاستبداد التسلط من بعض الناس على بعض.. فكيف يكون مع ذلك علم وبحث وقيمة للعلم والعلماء والباحثين؟ وإذا فكر سدنة الاستبداد السياسي والقائمين على أمره بأمر العلم وجهوا العمل العلمي، أو الكسب العلمي والمعرفي، إلى التخصص في إنتاج واختراع أدوات التسلط والهيمنة والقوة والغلبة والقهر للخصوم،

لذلك نقول: إن أخطر إشكاليات التخلف وتوقف الكسب العلمي والمعرفي - وهو سبيل النهوض الأوحد - عن تحقيق أهدافه المأموله وإنتاج العلماء والباحثين الرواد، تتمثل في إفرازات مناخ الاستبداد السياسي الذي يعتمد القوة في إقصاء خصومه، والتسلط عليهم، وحتى لو فكرت مؤسسات الاستبداد السياسي في العلم فهو العلم الذي يخدم القوة وينتجها -كما أسلفنا - الأمر الذي يدعو خصومهم ويغريهم باللجوء إلى القوة في المواجهة أيضاً، بدل الحوار والعلم والمعرفة، فيحل السيف محل العلم، ويسود شعار: «السيف أصدق إنباء من الكتب».. وما لم تشع ثقافة المعرفة، وندرك جميعاً أن المعرفة

هــــى القـــوة والقيمة الحقيقية، وما لم نستبدل العلم بالسيف، فسوف يستمر التخلف والتقهقر والتراجع، مهما بكينا على أطلال الماضي الزاهر.

إن الإنسان ينشط ويبدع ويكتشف ويقارن وتنمو خصائصه وصفاته وملكاته إذا توفرت له الظروف، فهو كبذور النبات تبقى حامدة معطلة طالما لم تتوفر لها التربة والماء والشمس بالأقدار المطلوبة.

وقد تكون إشكالية التخلف، إضافة إلى الاستبداد السياسي، ومحاصرة الطاقـات، وإقصاء الخبرات، والتخوف منها على مواقع السلطة - لأن المعرفة والعلم هي القوة الحقيقية إن لم تكن من لوازمها- اعتماد معايير للستكريم والتوظيف والترقية والاختيار بعيدة عن الأهلية والخبرة والتخصص والكسب العلمي، وهي في غالبيتها معايير عنصرية تتحكم فيها الأهواء من مثل اللون والقوم والجنس والعشيرة والأسرة والطائفة الحزبية، وبذلك تتدنى رتـــبة العلم، ويرقى الجهلاء المواقع والمنابر جميعها، ويزداد التخلف، ويُغرى السناس بالجهل، إذ لا حاجة إلى الكسب العلمي والتفوق طالما أن الجهل في بحتمعات التخلف هو السبيل إلى الوظائف والرئاسات والمقامات العامة (!) ولا أدل عسلى ذلسك مسن أن الكثير من أبناء الأمة المسلمة، الذين استطاعوا الانفكاك من مناخ التخلف والاستبداد السياسي، أو بتعبير آخر طَرَدُهم مناخُ الاستبداد والظلم والارتمان - ليس بالضرورة أن تكون بسبب إشكالات سياسية مع الأنظمة - وهاجروا إلى بلاد التقدم والحضارة والحرية والمسناخ الملائسم، بلغوا في الكسب العلمي شأواً تميزوا عن أقرائهم من أبناء

تلك البلاد، على الرغم من وعورة الطريق ومشكلات الاغتراب وعثرات اللغة وتغير العادات الاحتماعية وضيق ذات اليد، حتى أضبحوا اليوم علماء مشهوداً لهم في التخصصات المتعددة، وأصبحوا رقماً عميزاً في المسيرة العلمية، بل أصبحوا جزءاً لا يتجزأ من العطاء العلمي والحضاري العالمي.

ولا نـزال نـتفاءل ونقول: إن هذه العقول المهاجرة، التي طُردت من أوطاهُ السبب أو لآخر، وجُذبت من (الآخر) لسبب أو لآخر أيضاً، على السرغم من ألها شكلت خسارات لا تعوض إلا ألها يمكن أن تشكل رأسمال ورصيد نوعي وعظيم لأمتها وبلدالها، فهي تمتلك القدرات والخبرات الكافية للفك مناخ التخلف، وتشكيل خمائر النهوض في مجتمعاتها الأصلية المتخلفة، وإثارة الاقتداء، والتحسير بين بلاد النهوض والمناخ العلمي وبلادهم الأصلية، لتحريك رواكد الأمة، واكتشاف طاقاتها، وإعادة فاعليتها، لمعاودة النهوض والإقلاع من حديد.

ولعل مما سوف يعينهم على آداء مهمتهم أن حقبة «العولمة» بإعلامها فتحت العالم وبدأت تقضي على المحتمعات المغلقة، وتزيل الحدود، وتتحاوز العوائسة، وتصل إلى المواقع كلها، حتى ليكاد إنسان عصر «العولمة» اليوم يرى كل شيء، ويسمع كل شيء، ويشارك في كل شيء، ويتعلم عن بعد كل شيء، وهو في مكانه، ولعلنا نقول: إن معطيات «العولمة» استطاعت أن تتحاوز أسوار الاستبداد السياسي، وتقفز من فوق رؤوس أصحابما، وتفسح المحالات للقادرين على التحاوز والصعود والارتقاء.

وبعد:

فالكتاب الذي نقدمه يمكن أن يعتبر أحد المحرضات الفكرية، وشواهد الإدانة التاريخية للحال الذي انتهت إليها الأمة، من الركود والتخلف والتوقف العلمي والثقافي، ذلك أن الحديث عن إنتاج العلماء وتاريخ العلوم عند العرب المسلمين دليل واضح أن القيم الإسلامية لم تكن عائقاً في وجه التقدم العلمي، وإنما كانت دافعاً ومحرضاً للتضلع في شعب المعرفة جميعاً.. لقد كانت كالغيث الذي ينتج مقومات الحياة لكل إنسان ومكان، أينما نزل ووصل، وأن الإنجاز العلمي كان دائماً يوازي الالتزام بقيم الدين وسلامة تنزيلها على واقع الناس، وأن الوهن في الاستمساك بقيم الدين وشيوع التدين المغشوش أدى إلى نزع من التخلف والارتكاس.

ولا نريد بنشر هذا الكتاب الهروب إلى الماضي، وشد الأمة إلى الخلف، والمساهمة بمعالجة مركب التقص الذي نعاني منه، فنلجأ إلى الماضي لنحتمي به، وإنما لنقول باختصار: بأن الأمة التي لها مثل هذا التاريخ وهذا الإنجاز وهوولاء العلماء الأعلام، هي أمة مؤهلة لأن يكون لها حاضر ومستقبل، إذا وعت قيمها وتاريخها وأحسنت التقدير لإمكالها الحضاري وأدركت كيفية التعامل معه.

والحمد لله رب العالمين.

#### مقدمة

لم يكسن الإنسان في أي مرحلة من مراحل تاريخه بعيداً عما يمكن اعتباره ممارسة لعملية التفكير والحوار مع (الآخر) واستخدامهما في التغلب على مشكلات الواقع الذي كان يعيش فيه، وذلك بدءاً من العصر البدائي، وحتى مجيء الإسلام.

فعاشت الإنسانية تطبيقاً لما أنتجته قريحة المفكرين والعلماء على مر العصور، وهو ما عُرف اصطلاحاً «بالحضارات»، تلك التي تنوعت بحسب المكان والزمان، وتدافعت تطبيقاً لسنة الله في أرضه: ﴿ وَلَوْلَا دَفَعُ اللّهِ اللّهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ وَلَا اللهُ الل

وتمثل الحضارة الإسلامية حلقة مهمة جداً - إن لم تكن أهم الحلقات - في سلسلة الحضارة الإنسانية، التي لا يمكن أن يكتمل بناءها بعيداً عن أسس ومبادئ تلك الحضارة المجيدة.

ومن هنا تأتي هذه الدراسة في «الحضارة الإسلامية» مركزة على معظم العلوم التي سادتها، وأثر تلك العلموم في الحضارات الأخرى، أو (الآخر)، وفي هذا السبيل تحاول الدراسة أن تجيب عن مجموعة من التساؤلات تمثل فرضياتها الرئيسة، هي:

- هـــل شـــهد الجحتمع العلمي الإسلامي اهتماماً بالعلوم إبان ازدهار حضارته؟
  - ما طبيعة العلوم في البيئة الإسلامية في بداية غضتها العلمية؟
- كــيف تعامل العلماء مع تلك العلوم التي انتقل معظمها من الأمم الأخرى ؟
- هـــل اســـتطاع هـــؤلاء العلماء أن يبتكروا علوماً جديدة لم تكن موجودة لدى أسلافهم؟
- هــل قدم العلماء العرب والمسلمون إضافات أصيلة في العلوم التي بحثوا فيها، عملت على تطورها وتقدمها، وأثرت في الحضارة اللاحقة، وفي بقية الإنسانية عموماً، أو (الآخر)؟

أسئلة منهجية وجوهرية تحاول هذه الدراسة الإجابة عنها ، وذلك من خلال تقسيم موضوعاتها بعد هذه المقدمة إلى ما يلي:

الفصل الأول: الخوازمي أنموذجاً للعلوم الرياضية. وفيه بدأت بموجز عن حياة الخوارزمي وتكوينه العلمي، ثم وقفت بصورة موجزة على التطور العسلمي والتاريخي للرياضيات، وذلك لكي أقف على أبعاد الإنجاز الذي تم عسلى يد الخوارزمي باعتباره أهم وأكبر علماء الرياضيات المسلمين.. وبعد

أن تعرضــت لأهــم إنحازاته الرياضية حاولت بيان أثر هذه الإنحازات في اللاحقين وفي (الآخر).

الفصل الثاني: جابر بن حيان أغوذجاً لعلم الكيمياء، بدأت الحديث فيه عن نشأة حابر وأثرها على توجهه العلمي، الأمر الذي قادني إلى الوقوف على البنية المعرفية في فكره، وأثر (الآخر) فيها، وكذلك بنية المدرسة العلمية السبق شكلها حابر. ثم أفردت بقية صفحات الفصل للحديث عن مسنهج البحيث العلمي عند حابر، وكيف استطاع بتطبيق ذلك المنهج أن يصلل إلى إنجازات علمية مهمة كان لها أثرها الكبير في اللاحقين، وفي (الآخر).

الفصل الثالث: أبو بكر الرازي أنموذجاً لعلم الطب، وفيه تناولت الرازي كاهم وأكبر أطباء العصور الوسطى قاطبة، وصاحب مدرسة طبية امتد تأثيرها منذ زمانه وحتى بداية العصور الحديثة، وقد تم البحث في هذه المدرسة من خلال عدة نقاط هي: أولاً: قوام المعرفة الطبية السابقة على عصر الرازي. ثانياً: المنطلقات الإبستمولوجية (المعرفية) التي انطلق منها الرازي، وأثر (الآخر) فيها. ثانياً: مدرسة الرازي العلمية. رابعاً: خصائص العمل العلمي عند الرازي. خامساً: إنجازات الرازي وأثرها في اللاحقين له، وفي (الآخر).

الفصل الرابع: إبداع الطب النفسي العربي الإسلامي، وأثره في (الآخر)، وفيه حاولت بالدليل العلمي إثبات أن العرب والمسلمين كان لهم السبق في ميدان الطب النفسي، حيث استند العلاج النفسي خلال عصور الستاريخ قبلهم إلى السحر، ورد المرض النفسي إلى قوى شريرة في استخدام

الـرقى والـتمائم والتعاويز. وفي المقابل تصدى الأطباء العرب والمسلمون لعلاج الأمراض النفسية. وقد أتيت - خلال صفحات هذا الفصل - بأمثلة لحـالات كثيرة عالجها الأطباء العرب، وسجلوا بذلك سبقاً على الحضارة الغربية، قديمها وحديثها، تلك التي اعترف أشهر علمائها النفسيين المحدثين بفضـل العرب والمسلمين في هذا الميدان. وذلك يعد من أبرز نماذج تأثير (الأنا) في (الآخر).

الفصل الخامس: بنوموسى بن شاكر أنموذجاً لعلوم الفلك والميكانيكا والهندسة والفيزياء. وفيه بدأت بمقدمة موجزة توضح أن تاريخ العلم العربي الإسلامي شهد العديد من الجماعات العلمية «الأسرية» التي يربط أفرادها وقبل الاشتغال بالعلم – علاقات دم أو قرابة، ومن أمثلتها – في الفترة التي حددها البحث – جماعة بختيشوع، وجماعة حنين بن إسحق، وجماعة ثابست بن قرة. ثم تعرضت لجماعة بني موسى بن شاكر، بأعضائها: محمد، وأحمد، والحسن، كجماعة فلكية – ميكانيكية – هندسية – فيزيائية، متسائلاً عسن المبادئ العلمية التي سادت بينها وبين غيرها من الجماعات العلمية الأعرى، وانتهيت إلى أن جماعة بني موسى بن شاكر قد استطاعت من خسلال العمل العلمي الجماعي أن تقدم إنجازات علمية أفادت منها الإنسانية جمعاء، واعترف بها (الآخر).

الفصل السادس: نتائج الدراسة، وفيه حاولت إبراز نتائج الدراسة، التي حاولت فيها أن أحيب عن الفرضيات المطروحة في هذه المقدمة. والله أسأل التوفيق فمنه العون والسداد، وإليه سبحانه المقصد والمآب.

# الفصل الأول الخوارزمي أنموذجاً للعلوم الرياضية

# ١ - موجز حياته وتكوينه العلمي(١):

هــو أبــو عبد الله محمد بن موسى (١٨٢-٢٣٢هـ /٧٩٨-٢٤٦٩)، والخوارزمي نسبة إلى خوارزم، من أعمال روسيا حالياً، و التي ولد بها. أما عن طفولــته و حياته الأولى ، فقد اكتنفها الغموض نظراً لأن معظم كتب التراجم والمراجع العربية لم تتضمن معلومات كافية عن هذه الفترات من حياته.

نشأ الخوارزمي في إقليم «خوارزم»، وكان هذا الاقليم من أعظم مراكز الثقافة الإسلامية، حيث كانت خوارزم سوقاً للحركة العلمية، وفيها نشأ كثير من العلماء الذين اتصلوا ببيت الحكمة المأموني ببغداد. وقد توافرت للخوارزمي كل الأسباب التي جعلته ينال حظاً وافراً من العلوم الرياضية والفلكية.

يعتبر الخوارزمي أول من كتب في علم الجـــبر والمقابلـــة، بحســب المحدون (٢) الذي يصنفه ضمن فروع الحساب. ومع أن الحوارزمي قد

<sup>(</sup>۱) لنظر: محمد عاطف البرقوقي، وأبو الفتوح محمد التوانسي، الخوارزمي العالم الرياضي (۱) الفلكي، (الدار القومية للطباعة والنشر، دنت) ص٩٧٠.

<sup>(</sup>٢) ابسن خلسدون المقدمة (مصسر: طبعة المسكتبة التجسارية، د.ت) فصسل العسلوم العسددية، من ٣٨٢-٣٨٤.

اشتهر بأعمالة الرياضية (الرياضيات) أكثر من الفلكية، إلا أننا نجد بعض كتب الستراجم تذكر شهرته الفلكية فقط. فابن النديم (١) يروي أنه كان منقطعاً إلى خزانة الحكمة للمأمون، وهو من أصحاب علوم الهيئة. وكان الناس قبل الرصد وبعده يعولون على زيجيه، الأول والثاني، ويعرفان بالسندهند. وله من الكتب: كتاب الزيج، نستختين أولى وثانية؛ كتاب الرخامة؛ كتاب العمل بالإسطرلاب؛ كتاب التاريخ.

أما القفطي (٢) فنراه - كعادته - ينقل من الفهرست نقلاً حرفياً ؟ ولم يزد على كلام ابن النديم سوى كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي، والذي لم يذكره ابن النديم، فضلا عن عدم ذكره لكتبه في الحساب.

أما المسعودي (٣) فيصنف الخوارزمي ضمن المؤرخين الذين ألّفوا كتباً في التاريخ والأخبار ممن سلف وخلف.

واللافت للنظر في كسلام ابن النديسم، والقفطي، والمسعودى، أنه لم يشتمل على أية كتب في الجبر والحساب، مع أن شهرت الرياضية فاقت شهرته الفلكية التي تحدث عنها صاحب الفهرست، وصاحب الأخبار، وشهرته التاريخية التي قال بها صاحب المروج. ومثل هذا الأمر يجعلنا نتوخى التدقيق والتمحيص في تعاملنا مع كتب التراجم التراثية.

<sup>(</sup>١) لبن النديم، الفهرست (طبعة القاهرة القديمة، ١٩٤٨م) ص ٣٨٣.

<sup>(</sup>٢) إخبار العلماء بأخبار الحكماء (طبعة القاهرة، ١٣٢٦هـ) ص ١٨٧-١٨٨.

<sup>(</sup>٣) المسعودي، مروج الذهب ومعانن الجوهر، ط1 (بيروت: دار الأندلس، ١٩٦٥م) ١/ ٢١.

وإذا انتقلنا إلى المؤرخين المحدثين، وجدنا «كارل بروكلمان» يذكر أن أقسدم مؤلف له بأيدينا كتاب في علم الرياصة.. هو أبو عبد الله محمد البن موسى الخوارزمي الذي عمل في «بيت الحكمة» في عهد الخليفة المامون، وتوفي بعد سنة ٢٣٢هـ حسبما ذكر نيلينو. وقد ألف للمأمون موجزاً في علم الفلك الهندي يعرف بالسندهند، وتصحيحاً للوحات بطليموس، ولكن لم يكتسب شهرة كبيرة إلا بكتابه في «الجبر» الذي ابتكر تسميته بذلك، وكتابه في الحساب، وقد ترجما إلى اللاتينية في زمن مبكر، وظلاً في أوربا أساساً لعلم الحساب حتى عصر النهضة (١).

المهم أن الخوارزمي بعد أن حصّل قدراً كبيراً من علوم الرياضة والفلك في «خورازم»، فكر في الانتقال إلى بغداد عاصمة الدولة والخلافة، وفيها يقيم الخليفة، وهي مطمع أنظار العلماء الناهين، وليس بعيداً أن يكون المأمون، وهو الشغوف بحب العلماء قد عرف الكثير عن عبقرية الخوارزمي، فبعث إليه يستقدمه إلى بغداد، ولم يجد الخوارزمي صعوبة في الاتصال بهذا الخليفة المحب للعلم، فولاه منصباً كبيراً في بيت الحكمة، ثم أوفده في بعض البعثات العلمية إلى البلاد المحاورة ومنها بلاد الأفغان، وكان الهدف من هذه البعثات هو القيام بالتحقيقات العلمية والبحث والدرس، والاتصال بعلماء

 <sup>(</sup>١) كـــارل بـــروكلمان ، تاريخ الأدب العربي النرجمة العربية، نرجمة لفيف من الدكائرة بإشراف محمود فهمي حجازي (الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٩٠م) ٢/٥٥٨-٥٥٩.

تلسك البلاد وزيارة مكتباها والحصول على أنفس الكتب والمخطوطات (١٠). ولعسل ذلسك الاهتمام العلمي هو ما قد يكون ميز هذا العصر الذي سمي العصر الذهبي للإسلام، حيث اختص بكثير من الخلفاء والأمراء الذين شمحعوا الحركة العلمية وهيأوا الجو المناسب لازدهار العلم وإبداع العلماء، فأنشأوا المسدارس والمكتبات ودور العلم، وحدوا واجتهدوا في البحث عن الكتب القديمة القيمة والمخطوطات، فحصلوا عليها، وتنافسوا في تقدير العلم واحتذاب العلماء. وكان العلماء على مستوى الأمة الاسلامية يتمتعون بالحصانة والحرية ولا يتأثرون بالخلافات السياسية أو الطائفية، ويعتبر الشعور بالإمسان والاستقرار الذي أحسه العالم في مزاولة عمله من أهم مظاهر الحركة العلمية في عصر الإسلام. وقد أدت تلك العوامل بحتمعة إلى وجود البيئة العلمية الصالحة لنشأة العلم وتطوره (٢).

وقد ذكرت معظم كتب التراجم، وكذلك كل الذين كتبوا عن الخوارزمي، من شرقيين وغربيين، أنه كان منقطعاً إلى بيت الحكمة المأموني منذ قدومه بغداد، ممارساً للنشاط العلمي بكل مظاهره، حتى ولاه المأمون رئاسة البيت.

<sup>(</sup>١) البرقوقي، والتوانسي، الخوارزمي العالم الرياضي الظكي، ص ٩٨.

 <sup>(</sup>٢) أحمد فؤاد باشا، التراث العلمي للحضارة الإسلامية ومكانته في تاريخ العلم والحضارة، ط١
 (القاهرة: دار المعارف، ١٩٩٣م) ص٣٤.

# ٢ - تطور الرياضيات حتى عصر الخوارزمي:

والآن ينبغى علينا أن نقف بصورة موجزة على التطور العلمي والستاريخي للرياضيات، وذلك لنقف على أبعاد الإنجاز الذي تم على يد الخوارزمي باعتباره أحد أهم علماء الرياضيات في القرن الثالث الهجري. وذلك يقودنا بطبيعة الحال إلى التعرف على أبعاد إنجازات علماء المسلمين خلال عصر الخوارزمي، وأيضاً مدى تأثر هؤلاء العلماء بالخوارزمي لنخلص في السنهاية إلى أن إنجازات علماء المسلمين في الرياضيات إبان عصر الخوارزمي، إنما تعبر عن الصورة الجماعية للعمل العلمي خلال العصر كله. بدأت رياضيات ما قبل التاريخ بدايات بدهية من خلال وجود جماعات عددية سواء في الإنسان (عدد الأصابع، عدد الأرجل، وهكذا..)،

بدأت رياضيات ما قبل التاريخ بدايات بدهيه من خلال وجود جماعات عددية سواء في الإنسان (عدد الأصابع، عدد الأرحل، وهكذا..)، أو الحيوان، أو الأشياء. وبنمو الإنسان وتزايد عدده وموارده ومشكلاته كان عليه أن يعدد حاجاته أو أقاربه أو قبيلته وما إلى ذلك. ثم ظهرت عمليات الجمع والطرح والقسمة والضرب والمقاييس والأوزان بصورة طبيعية نتيجة لاضطرار الإنسان إلى عمليات كثيرة ظهرت له مثل البيع والشراء والمقايضة. وقد عرفت مصر الرياضيات والحساب القديم أكثر من سواها، وذلك لارتباط هذه العمليات بالبناء الهندسي للمعابد والأهرام والمقابر الفرعونية الكبرى. وقد عرفت الجداول الرياضية في العهدين البابلي والسومري مثل حداول الضرب والتربيع والتكعيب. وتوصل السومريون إلى نظام عددي

مرتبط بتقسيمات الأوزان. أما بلاد اليونان فقد عرفت بدورها العلوم الرياضية وطورهًا بعد أن اقتبست عن المصريين والسومريين والبابليين (1). ولما نقل العرب والمسلمون تراث الأمم الأخرى وخاصة اليونان، لم تستطع الرياضيات اليونانية أن تروي ظمأهم، فالعقلية اليونانية إنما قامت على فلسفة نظرية ورياضية واستدلالية. فقد شغف اليونان بالرياضيات النظرية المجردة، واهتموا كثيراً بالخيال الرياضي إشباعاً لنهمهم العقلى. وهذا ما دعاهم إلى وضع كتب في الهندسة لا نظير لها عند الأمم الأخرى، مثل مؤلفات أقليدس، وأبولونيوس العظيمة. أما العرب فقد احتذبتهم الناحية العملية من الرياضيات، فضلاً عن تعلقهم بالجانب النظري فيها. فهم لم يكتفوا باستيعاب الهندسة الإغريقية، ولكنهم اهتموا أيضاً بتطبيقها عملياً. وقد نجحوا في ذلك أيما نجاح. وهنا تكمن عبقرية العرب وأثرها العظيم في تقدم العلم عامة، والرياضيات خاصة، والجبر بصورة أحص (٢) كما سيأتي.

إن الأعداد السيّ استخدمها اليونان والرومان وغديرهما هي الأعداد اليونانية، وصورتها: I, II, III, IV, V, VI وهذه الرموز يمكن الستخدامها في عملية الجمع، بينما يكون من الصعب جداً، بل من المستحيل

<sup>(</sup>۱) راجع: عباس سليمان، حسان حلاق، دراسات في تاريخ العلوم عند العرب (الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية، ١٩٩٨م) ص ص ١٧٥-١٧٨.

<sup>(</sup>٢) محمد عدد الرحمن مرحدا، الموجز في تاريخ العملوم عدد العرب (بيروت: ١٩٧٠م) ص ١٢١-١٢١.

استخدامها في عمليات الضرب والقسمة، أو حتى جمع أعداد بالألوف أو الملايسين. وعندما تسربت علوم الهند إلى العرب في قمة معرفتهم بحدة العلوم خلال فترة نقل كتاب «السندهند» إلى اللغة العربية في عهد الخليفة المنصور، تعرف العرب على أنظمة الهنود في بحال الرياضيات<sup>(۱)</sup>، واطلعوا على الأعداد الهندية، ثم هذبوها وكونوا منها سلسلتين<sup>(۱)</sup>: الأولى عُرفت بالأرقام الهندية وصورتها: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٢، ٧، ٨، وتُستعمل هذه السلسلة في الهند، وفي البلاد العربية المشرقية. أما السلسلة الثانية، فهي سلسلة الأرقام الغبارية<sup>(۱)</sup> المرتبة على أساس الزوايا، فرقم ١ له زاوية واحدة، ورقم ٢ له زاويتان، ورقم ٣ له ثلاث زوايا، ورقم ٤ له أربع زوايا. وهكذا إلى رقم ٩ . فهذبها العرب وطوروا رسمها حتى اتخذت شكلها الحربية والتي ساد المناها في بلاد المغرب العربي.

ومن الواضع أن سلسلة الأعداد الهندية والأعداد الغبارية في نظام الحساب الهندي، الذي عرفه العرب تقف عند الرقم (٩).. وقد تفتقت العقلية العربية الابتكارية عن إضافة الصفر في العمليات الحسابية في السلسلتين،

<sup>(</sup>١) ماهر عبد القادر محمد، مقدمة تحقيق كتاب اللمع لابن الهاتم (الإسكندرية: ٢٠٠١م) ص ٣٩-٠٤.

<sup>(</sup>٢) أبــو الــريحان البيروني، تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل أو مرذولة (الهند: طبعة دائرة المعارف العثمانية، ١٩٨٥م) ص ١٣٥٠

<sup>(</sup>٣) سميت بالغبارية، لأن الهنود كانوا يبسطون الغبار (التراب) على لوح من الخشب، ثم يرسمون عليه هذه الأعداد.

فرمنزوا للصفر في سلسلة الأرقام الهندية التي سادت المشرق العربي بشكل السنقطة (.). ورمنزوا له في سلسلة الأرقام الغبارية التي سادت المغرب العربي بشكل المدائرة الفارغة (O). وإبان اتصال أوربا بالعلوم العربية، ابتداءً من الأندلسس، وحدد الأوربيون أن سلسلة الأرقام الغبارية (العربية) المستعملة في المغرب العربي أنسب لهم في الاستعمال من الأرقام الرومانية (١).

ويُعزى إلى المسلمين الفضل في احتراع علم الجبر، الذي ارتبط باسم العسالم الشهير الخوارزمي، موضوع بحث هذه الجزئية. إذن لم يكن علم الجبر معروفاً بالصورة التي نعرفها الآن عند الأمم السابقة. وبذلك يبطل الزعم بأن اليونانسين قد قدموا تحليلاً دقيقاً لعلم الجبر استناداً إلى كتاب «صناعة الجبر» الذيوف نطس «ديافانتوس» الذي يقول عنه القفطي (۱): «اليوناني الإسكندراني فاضل كامل مشهور في وقته، وتصنيفه وهو صناعة الجبر كتاب مشهور فاضل كامل مشهور في وقته، وتصنيفه وهو صناعة الجبر كتاب مشهور رأي بحراً في هذا النوع». ويحتوي هذا الكتاب على ثلاث عشرة مقالة، ولم يصل إلينا منه إلا للقالات الست الاولى، وما جاء في هذه المقالات، وما كتب لها من شروح وتعليقات فيما بعد لا يضع أمامنا بصورة كاملة وما كتب لها من شروح وتعليقات فيما بعد لا يضع أمامنا بصورة كاملة عضرة عن بعض

<sup>(</sup>١) ماهر عبد القلار محمد ، مرجع السابق، ص ٢٩-٤٠.

<sup>(</sup>٢) إخبار الطماء، مرجع سابق، ص ١٢٦.

المسائل الرياضية المتصلة بعلم الجبر (١) والتي يرجح أن يكون الخوارزمي قد المسائل الرياضية وضع علم الجبر في صورته التي ظهر بما على يديه.

ويعتبر الخوارزمي كذلك أول من طوّر فن الحساب، وجعل منه فناً صالحاً للاستعمال اليومي، ومفيداً لبقية العلوم، بعد أن وسع فيه ونظمه تنظيماً دقيقاً (٢). ويعد الخوارزمي بحق مثالاً رائداً في الرياضيات وفي الجبر بصفة خاصة، فهو أول من أطلق مصطلح الجبر، الذي أخذ عنه الأوربيون الكلمة الإنجليزية Algebra. ولقد ظل الخوارزمي موضع اهتمام الأوربيين، بل واعتمدوا عليه في كثير من أبحاثهم ونظرياقم ؛ بحيث يمكن القول: بأن الخوارزمي وضع علم الجبر وعلم الحساب للناس أجمعين (٢) عل ما سنرى في الفقرات التالية.

## ٣- أهم إنجازات الخوارزمي:

يُعرف علم الجبر بأنه: إضافة شيء إلى كمية معلومة أو ضربه بها حتى يصير أحدهما مساوياً للآخر. ومن هذا التعريف يتضح أن القصد منه هو العمليتان الجبريتان التاليتان:

<sup>(</sup>١) للخوارزمي العالم الرياضي، مرجع سابق، ص١٠٨.

<sup>(</sup>٢) زيجــرد هونكه، شمس العرب تسطّع على الغرب، ترجمة فاروق بيضون، كمال نسوقي، مراجعة فاروق عيسى الخوري، ط٢ (بيروت: المكتب النجاري للطباعة والنشر، ١٩٦٩م) ص ١٥٨.

<sup>(</sup>٣) ماهـر عـبد القـادر محمد، التراث والحضارة الإسلامية (الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية، ١٩٨٩م) ص ٨٠.

م + س = ب م س = ب

ويستدئ الخوارزمي كتابه الجبر والمقابلة ببيان الغاية والهدف من علم الجبر، ومدى نفعه للناس فيما يحستاجون إليه من الحساب، فيقول: «إني لما نظرت فيما يحتاج إليه الناس من الحساب وحدت جميع ذلك عدداً، ووحدت جميع الأعداد إنما تركبت من الواحد، والواحد داخل في جميع الأعداد. ووجدت جميع ما يلفظ به من الأعداد ما جاوز الواحد إلى العشرة يخرج عزج الواحد ثم تثنى العشرة وتثلث، كما فعل بالواحد، فيكون منها العشرون والثلاثون إلى تمام المائة. ثم تثنى المائة وتثلث، كما فعل بالواحد

<sup>(</sup>۱) كـــارادي فـــو، الفلك والرياضيات، بحث ضمن تراث الإسلام، تأليف جمهرة من المستشرقين، بإشـــراف سبير توماس أرنولد، تعريب وتعـــليق جرجــيس فتح الله، ط ۲ (بيروت: ۱۹۷۲م) ص ٥٧٢٠٠٥٧١.

<sup>(</sup>٢) على عبد الله الدفاع، نوابغ علماء العرب والمسلمين في الرياضيات (بيروت: ١٩٧٨م) ص٣٧.

وبالعشرة إلى الألف، ثم كذلك تردد الألف عند كل عقد إلى غاية المدرك من العدد»(١).

ويقرر الخوارزمي في كتابه قاعدة مهمة من قواعد البحث العلمي، وهي قاعدة اتصال العلماء على مر العصور «فلم يزل العلماء في الأزمنة الخالية والأمم الماضية يكتبون الكتب مما يصنفون من صنوف العلم ووجوه الحكمة نظراً لمن بعدهم واحتساباً للأجر بقدر الطاقة»(٢).

ويصنف الخوارزمي العلماء والباحثين - كلَّ في تخصصه - إلى ثلاثة أصناف لا يخرج أي باحث علمي عن أحدهم، وهم: «إما رجل سبق إلى ما لم يكن مستخرجاً قبله فورثه من بعده؛ وإما رجل شرح مما أبقى الأولون ما كان مستغلقاً فأوضح طريقه وسهل مسلكه وقرب مأخذه؛ وإما رجل وجد في بعض الكتب خللاً فلم شعثه وأقام أوده وأحسن الظن بصاحبه غير راد عليه ولا مفتخر بذلك من فعل نفسه» (٣).

وهمذا يكون الخوارزمي - من خلال مقدمته الموجزة لكتاب الجبر والمقابلة - قد وضع فلسفة التأليف العلمي في عصره بكل جلاء ووضوح، وبيَّن ملامح الشخصية العلمية في عصر النهضة الإسلامية متمثلة في التحلي بأنهل الصفات، وضرب المثل الأعلى في حب العلم والمثابرة على البحث

<sup>(</sup>١) الخوارزمي، كتاب الجبر والمقابلة، تحقيق على مصطفى مشرفه، ومحمد مرسى أحمد، ملحق بكتاب ماهر عبد القادر محمد، النراث والحضارة الإسلامية، مرجع سابق، ص ٢٢٨.

<sup>(</sup>٢) الخوارزمي، كتاب الجبر والمقابلة، ص ٢٢٧.

<sup>(</sup>٣) الخوارزمي، نفسه.

العملمي والمترفع عمن بعمض الصغائر، والاجتهاد في كشف أسرار العلم، والتمسك بالأمانة العلمية عند النقد أو النقل(١).

وهذه القواعد التي وضعها الخوارزمي إنما تنفي ما يتسرب إلى بعض الأذهان من أسرار العلم بقدر ما تدعو إليه حاجتهم في حياقم المعشية. والحقيقة أن العرب كانوا يشتغلون إلى حانب خالب بالبحث العميق وتحقيق قضايا العلم، بدافع الحب الحقيقي للعلم ذاته، ويكفي دليلاً على ذلك أهم ترجموا كتباً للفلسفة اليونانية وغيرها من مراجع العلم الأجنبي، وراجعوا هذه الترجمات عدة مرات بقصد التثبت من ألها صورة دقيقة لما في مراجعها الأصلية، ثم قيامهم بتصحيح كثير من الآراء اليونانية وغيرها، ثم ابتكارهم كثيراً من الآراء والنظريات العلمية الجديدة التي اليونانية وغيرها، ثم ابتكارهم كثيراً من الآراء والنظريات العلمية الجديدة التي محسوفة مسن قبل. فلقد جمع العرب إذن بين البحث العلمي لترقية حياقم والارتفاع بمستواها، وبين كشف حقائق الوجود، ومعرفة أسرار الطبيعة (٢). ويعتبر الخوارزمي بمؤلفاته – خاصة كتاب الحبر والمقابلة – من أوضح الأمثلة على ذلك.

لكسن ما الدافع وراء ابتكار الخوارزمي لعلم الجبر؟ الواقع أن الذي دفع الخوارزميي إلى ذلك هو علم لليراث للعروف بعلم الفرائض، فأراد أن يبتدع طسرقاً حبرية تسهل هذا العلسم الشائك. وبذلك يكون الخوارزمي قد انطلق

<sup>(</sup>١) أحمد فؤلد باشا، مرجع سابق ، ص ٥٥.

<sup>(</sup>٢) البرقوقي، والتوانسي، مرجع سابق، ص ١٠٤.

من شريعته الإسلامية واتخذها حافزاً له – وهي هكذا دائماً – في تأليف «الكتاب المختصر في حساب الجبر والمقابلة». ولقد أوضح الخوارزمي في كتابه هنذا أكثر المسائل المتعلقة بالجبر الحديث من معادلات وحذور وكسور. إلخ، بنل وشرح ما يسمى بلغة الرياضيات الحديثة الجذر الذي يحتوي على كمية تخيلية (مستحيلة) مثل ١٠ \( (۱))، ويمكن الإشارة إلى ذلك فيما يلي :

قسم الخوارزمي الأعداد التي يحتاج إليها في حساب الجبر والمقابلة إلى ثلاثـة ضروب: وهي جـذور وأموال وعـدد مفرد لا ينسب إلى جذور ولا إلى مال (٢).

والجـــذريعني «س»، والمال يعني «س٢»، والمفرديعني الحد الخالي من «س». يقــول الخوارزمي: «واعلم أنك إذا نصفت الأجذار في هذا الباب وضربتها في مثلها فكان مبلغ ذلك أقل من الدراهم التي مع المال، فالمسألة مســتحيلة» (٣). فهــذا النص يشير إلى أن الخوارزمي قد تنبه إلى الحالة التي يكون فيها الجذر كمية تخيلية، بلغة الرياضيات الحديثة، فأشار إلى الحالة التي يسـتحيل فــيها إيجاد قيمة حقيقية للمجهول، فقال: في هذه الحالة تكون المسألة مستحيلة، أو تخيلية.

<sup>(</sup>١) ماهر عبد القادر محمد، التراث والحضارة الإسلامية، مرجع سابق، ص ٧٨.

<sup>(</sup>٢) الخوارزمي، كتاب للجبر والمقابلة، ص ٢٢٨-٢٢٩.

<sup>(</sup>٢) أنرجع السابق، ص ٢٣٣.

فمن الأبواب التي يحتويها كتاب الجبر والمقابلة، باب الضرب، الذي يسبين فيه كيفية ضرب الأعداد والأشياء والجذور بعضها في بعض. يقول الخوارزمي: « اعلم أنه لا بد لكل عدد يضرب في عدد من أن يضاعف أحد العددين بقدر ما في الآخر من الآحاد ...» (1). وفيه باب الجمع والنقصان والقسمة، يعرض للعمليات الخاصة وقسمة المقادير الجبرية وطرحها وجمعها.. «اعلم أن حذر مائتين إلا عشرة مجموع إلى عشرين إلا حذر مائتين فإنه عشرة سوياً. وحذر مائتين إلا عشرة منقوص من عشرين إلا جذر مائتين فهو ثلاثون إلا جذري مائتين.. وإن أردت أن تقسم جذر تسعة على حذر أربعة، فإنك تقسم تسعة على أربعة فيكون اثنين وربعاً، فحذرها هو ما يصيب الواحد، وهو واحد ونصف» (1).

ثم باب المسائل ( المعادلات ) الست، ثم باب المسائل المختلفة، وهي تدور حول تكوين معادلات من الدرجة الثانية وكيفية حلها. وهذه المسائل قريبة الشبه جداً بما في كتب الجبر الحديثة. أما المعادلات التي قسمها الحوارزمي إلى ستة ضروب أو أقسام، فيمكن الإشارة إليها فيما يلي (٣):

١- الأموال التي تعدل الجذور، ومثالها القول: مال يعدل خمسة أجذاره
 فجذر المال خمسة، والمال خمسة وعشرون، وهو مثل خمسة أجذاره.

 <sup>(</sup>١) الخوارزمي، كتاب الجبر والعقابلة، ملحق بكتاب الموجز في تاريخ العلوم عند العرب للدكتور مرحبا، ص ٢٧٠.

<sup>(</sup>٢) الخوارزمي، نفس المصدر، ص ٢٧٠- ٢٧٢.

<sup>(</sup>٣) الخوارزمي، نفسه، ص ٢٢٩-٢٣٣.

٤- الأمسوال والجذور التي تعدل عدداً، ومثالها القسول: مال وعشرة أجسذار يعسدل تسعة وثلاثين درهماً، ومعنساه أي مال إذا زدت عليه مثل عشرة أجذار بلسغ ذلك كله تسعسة وثلاثين.

٥- الأمـوال والعـدد التي تعدل جذوراً، ومثالها القول: مال وأحد وعشـرون مـن العدد يعدل عشرة أجذاره، ومعناه أي مال إذا زدت عليه واحداً وعشرين درهماً، كان ما اجتمع مثل عشرة أجذار ذلك العدد.

وهـذه الضروب الستة من المعادلات يعبر عنها باللغة الجبرية الحديثة كما يلي:

٥- م س٢ + جـ = ب س ٣- ب س + جـ = م س٢

ثم قدم الخوارزمي حلاً لكل ضرب من هذه الضروب الستة بذكر أمثلة توضيحية مفصلة خالية من استعمال الرموز، الأمر الذي تطلب منه جهداً كبيراً في حل مثل هذه المسائل الجبرية. يقول الخوارزمي: «مالان وعشرة أحدار تعدل ثمانية وأربعين درهماً» (۱). وهو يقدم طريقة الحل على هذا النحو: «ومعناه، أي مالين إذا جمعا وزيد عليهما مثل عشرة أجذار أحدهما، بلخ ذلك ثمانية وأربعين درهماً. فينبغى أن ترد المالين إلى مال واحد، وقد علمست أن مالاً من مالين نصفهما، فاردد كل شيء في المسألة إلى نصفه، فكأنه قال: مال وخمسة أجذار يعدل أربعة وعشرين درهماً. ومعناه، أي مال إذا زدت عليه خمسة أجذاره، بلغ ذلك أربعة وعشرين. فنصف الأجذار في مثل الأربعية والعشرين. فنصف الأجذار ونصف فانقص منها نصف الأجذار، وهو اثنان ونصف، يبقى ثلاثة، وهو جمد ونصف فانقص منها نصف الأجذار، وهو اثنان ونصف، يبقى ثلاثة، وهو جمنار المال، والمال تسعة»(۱).

توضيح هذه المسألة ما كان يعانيه الخوارزمي وغيره من علماء العرب والمسلمين في حل المعادلات الجبرية. ويتضح هنا أيضا أهمية التعبير بالرموز

<sup>(</sup>١) الخوارزمي، كتاب الجبر والمقابلة، ص ٢٣١.

<sup>(</sup>٢) قدري حافظ طوقان، نزلت العرب العلمي في الرياضيات والظك، ط ٣ (القاهرة: ١٩٦٣م) ص ٦٥.

في تبسيط العمليات ألجبرية والرياضية وتسهيلها بصفة عامة. ويمكن تلمس ذلك من الإشارة إلى أن مثال الخوارزمي السابق يمكن حله بالرموز فيما يلي:

$$\Box w = (0) + 27 + 0 = 11 - 0 = 7$$
; وهذا هو جذر المال والذي هو  $w_1 = P^{(1)}$ 

ثم يذكر الخوارزمي بعد ذلك باب المعاملات، فيقول: واعلم أن معاملات الناس كلها من البيع والشراء والصرف والإجارة وغير ذلك على وجهين بأربعة أعداد يلفظ بها المسائل، وهي: المسعر، والسعر، والثمن، والمعتمن. ويشرح معاني هذه الكلمات شرحاً وافياً، ثم يعرض بعد ذلك مسائل مما يجري في حياة الناس من بيع و إيجارات، وما يتعاملون به من صرف، وكيل، ووزن. والغاية من ذلك واضحة، وهي تعليم الناس كيف يتصرفون تصرفاً عادلاً في قضاء حاجاهم التي تتعلق بهذه النواحي، وكيف يعاملون بعضهم بعضاً معاملة قائمة على التقدير السليم والوزن الدقيق (٢).

وبالإضافة إلى ما سبق فقد أوجد الخوارزمي الأحجام لبعض الأجسام الهندسية البسيطة كالهرم الثلاثي، والهرم الرباعي والمخروط. وكان حل

<sup>(</sup>١) عباس سليمان، وحسان حلاق، مرجع سايق، ص ١٨٧.

<sup>(</sup>٢) البرقوقي، والتوانعسي، للخوارزمي للعالم للرياضي، ص ١١١.

المعادلات التكعيبية بواسطة مقطوع المخروط من أعظم الأمور التي أتى بما(١).

والخوارزمي أيضا هو أول من وضع كتاباً في الحساب، وهو الأول من نوعه من حيث الترتيب والتبويب والمادة. وقد ترجمه إلى اللاتينية «اولاردبات»، وبقي زمناً طويلاً مرجع العلماء، وبقي عدة قرون معروفاً باسم «الغوريتمي» نسبة إلى الخوارزمي (٢).

تلك كانت أهم إنجازات الخوارزمي الرياضية، وخاصة في علم الجبر الذي يُعد هو مبتكره الأول. وللوقوف على أهمية هذه الإنجازات، علينا أن نتب عائيرها في الرياضيين اللاحقين لصاحبها، وأثرها في الآخر بصفة خاصة، وفي تاريخ علم الرياضيات بصفة عامة. ويمكن البحث في هذا الموضوع تحت العنوان التالي:

## ٤ - أثر الخوارزمي في اللاحقين له وفي (الآخر):

مع أن الظاهر على علماء الرياضيات في عصر الخوارزمي أن كلاً معنهم قد مارس العلم بصورة فردية، إلا أن المعرفة العلمية للعصر كله تعتبر عصلة لهائية للعمل الجماعي. وكان للخوارزمي فيها النصيب الأكبر. ولمعرفة أبعاد الإنجاز الذي تم في ذلك العصر، علينا أن نتبع التطور العلمي للرياضيات، وخاصة علم الحساب والجبر. ومما لا شك فيه أن معرفتنا بهذه الأبعاد سوف تؤدي بالضرورة إلى معرفة الإضافات التي أضافها كل عالم

<sup>(</sup>۱) عــبد للحليم منتصر، تاريخ للطم ودور العلماء للعرب في تقدمه، طـــ (دار المعارف، ١٩٦٦م) ص ١٥١.

<sup>(</sup>٢) عبد الحليم منتصر، السابق نفسه، ص ١٥١.

بعــد الخوارزمي، ومدى إسهامها في المنظومة الجماعية لتطور الرياضيات في عصر الخوارزمي.

إن لكـــتاب الجبر والمقابلة للخوارزمي شأناً كبيراً، إذ أن كل ما ألفه العـــلماء فيما بعد كان مبنياً عليه، فقد بقي عدة قرون مصدراً اعتمد عليه العلماء في بحوثهم الرياضية.

ويعتبر سنان بن الفتح الحرّاني الحاسب الذي ظهر في أوائل القرن الثالث الهجرى أول من تأثر بالخوارزمي، حيث كان معاصراً له، درس كيتابه الجبر والمقابلة ووعاه جيداً. وما أن اكتمل نضجه العلمي حتى شرح هذا الكتاب وسمى عمله العلمي هذا: «كتاب شرح الجبر والمقابلة للخوارزمي». وقد صار بذلك مقدماً في صناعة الحساب والأعداد. وقدم من الكتب غير الشرح السابق: كتاب التخت في الحساب الهندي، كتاب الجمع والتفريق، كتاب الوصايا، كتاب المحباب المكعبات (١).

ويصرح ابن الفتح بفضل الخوارزمي عليه في كتابه: «الكعب والمال والأعداد المتناسبة» حيث قال في بدايته: إن جل معرفة الحساب هو النسبة و الستعديل. وقد وضع محمد بن موسى الخوارزمي كتاباً سماه «الجبر والمقابلة» وقد فسر ذلك، وسمح لنا بعد تفسيره باباً نتشعب على قياسه، يقال له: باب الكعب، ومال المال، والمداد، ولم نر أحداً من أهل العلم

<sup>(</sup>١) ابن النديم، الفهرست، ص ٢٩٢.

مما سبقنا وانتهي إلينا خبره، وضع في ذلك عملاً أكثر من البسمية، فأحببنا أن نضع في ذلك عمالاً أكثر من البسمية، فأحببنا أن نضع في ذلك كتاباً نبيّن فيه مذهب قياسه (١).

إذن كانست هناك صلات علمية بين ابن قرة والخوارزمي، فالأول تعلم عسلى الثاني، وذلك إنما يكشف لنا عن طبيعة النشاط العلمي الجماعي الذي مارسه الخوارزمي. ولقد كان لثابت بن قرة دور في حركة الترجمة، ساهم به في نقل علوم الأمم الأخرى إلى العربية، وخاصة في بحالات الطب والفلسفة والفلك والرياضيات.

ويتضح أثر الأستاذ في التلميذ من أن الأخير «قد وضع كتاباً في الجبر بسيّن فيه علاقة الجبر بالهندسة، وكيفية الجمع بينهما» (٢). ويتسع النشاط العلمي الجماعي بتعريب إسحاق بن حنين «كتاب المعطيات في الهندسة لأقليدس»، الذي أصلحه ثابت (٣). كما أصلح كتاب «الجمسطي» لبطلميوس بالنقل القديم، ونقله إسحاق أيضاً (٤).

<sup>(</sup>١) قدري حافظ طوقان، نراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك، ص ١٧٩-١٨٠.

<sup>(</sup>٢) قدري طوقان، المرجع السابق، ص ١٩٩٠.

<sup>(</sup>۳) نفسه، ص ۱۹۷.

<sup>(</sup>٤) الفهرست، ص ٢٧٤.

لقد تأثر ثابت بالعصر الذي عاش فيه واتصل ببعض معاصريه من العلماء العلماء الرياضيين، ودرس ما عندهم. كما قرأ لمن لم يعاصره من العلماء السابقين، يشهد بذلك ما قدمه من إسهامات رياضية تعتبر تكملة لأعمال من سبقه من العلماء، وخاصة الخوارزمي. وقد مثلت إضافات ثابت تطوراً مهماً لعلم الجبر، إذ أنه «كان أول من أدرك انطباقه على الهندسة». وذلك إنما يعبر عن النشاط العلمي الجماعي داخل مجتمع العلماء ككل.

وفي عصر الخوارزمي نفسه (القرن الثالث الهجري) نبغ عالم رياضي آخر تتلمذ على كتب الخوارزمي، وكان يفتخر بذلك، وهو أبو كامل شرحاع بن أسلم المصري، من أهالي مصر، نبغ في الجبر وحاز شهرة عظيمة فيه، إلى الدرجة التي لقب معها بأستاذ الجبر.

يذكر ابن النديم (١) أن أبا كامل من علماء القرن الثالث الهجري، ومن أهالي مصر، كان فاضلاً وحاسباً وعالماً. وكان أبو كامل من العلماء الذين يفخرون بتعلمهم العلوم على علماء العرب والمسلمين، فكان فخوراً بأنه تتلمذ على كتب علامة الإسلام في الجبر محمد بن موسى الخوارزمي.

يكشف كلام ابن النديم هذا عن بنية العلاقة العلمية التي تمت بين الحوارزمي، وأبي كامل المصري، من خلال تعلم الثاني على كتب الأول، والتي يبدو أنه أتقنها حتى صار فحوراً بتعلمه عليها.

ويعـــترف أبـــو كامل المصري نفسه بفضل الخوارزمي عليه، فيذكر في مقدمـــة كـــتابه الذي أسماه أيضاً: «الجبر والمقابلة» أن كتاب محمد بن موسى

<sup>(</sup>١) السابق نفسه.

الخوارزمي المعروف بكتاب الجبر والمقابلة أصح الكتب الرياضية أصلاً، وأصدقها قياساً، وكان مما يجب علينا من التقدمة الإقرار له بالمعرفة والفضل، إذ كان السابق إلى كتاب الجبر والمقابلة، والمبتدئ له، والمخترع لما فيه من الأصول، التي فتح الله لنا بها ما كان مستغلقاً.. وترك (مؤلفها) شرحها وإيضاحها، ففرعت منها مسائل كثيرة يخرج أكثرها إلى غير الضروب الستة التي ذكرها الخوارزمي في كتابه، فدعاني إلى كشف ذلك وتبيينه، فألفت كتاب الجبر والمقابلة، وبينت شرحه في كتاب الأرثماطيقي في الأعداد والجبر والمقابلة.

ويذكر بروكلمان، معتمداً على الفهرست، أن عبد الحميد بن واسع ابن ترك أبو الفضل الخُتلي الحاسب، له كتاب «الجسبر والمقابلة»، مع أن ابسن السنديم ذكر للخُتلي فقط.. كتاب المعاملات، وكتاب الجامع في الحساب، ويحتوي على ستة كتب(٢).

لكسن يسبدو أن الكتاب الذي ذكره «بروكلمان» يقع ضمن كتاب الحُتّسلي، الذي يحتوي على ستة كتب، حيث ذكر «بروكلمان» أن لكتاب الحبر والمقابلة للختّلي مختصراً في جار الله تحت رقم ٢/١٥٠٥ (٣).

ويمــتد تأثير الخوارزمي فيما تلا عصره من عصور، ففي القرن الخامس الهجري نرى الكرخي (ت ٤٢١ هـــ/١٠٣٠ م) يتبع الطريقة التحليلية لعلم الجــبر والمقابلــة مقتدياً بسلفيه، الخوارزمي، وأبي كامل... ويعتبر كتابه «الفخــري في الحسـاب» أحسن كتاب في الجبر في العصور الوسطى،

<sup>(</sup>۱) الفهرست، ص ۲۹۱.

<sup>(</sup>۲) بروکلمان، ۲/۲۲۲.

<sup>(</sup>۲) بروکلمان، ۲/۲۲۷.

مستنداً على كتاب محمد بن موسى الخوارزمي «الجبر والمقابلة».. وكان الكرخي من علماء المسلمين المبتكرين الذين يكرهون النقل والترجمة، ويفضل التصنيف والتحليل والتعليق على مؤلفات غيره. وقد شرح الكثير من النقط الغامضة في «كتاب الجبر والمقابلة» للخوارزمي<sup>(۱)</sup>. وهنا يتضح التواصل العلمي بأجلى صوره، فمن الخوارزمي إلى أبي كامل المصري، ومن الاثنين إلى الكرخي، تشكل أعمالهم الثلاثة منظومة جماعية تدل على تطور الرياضيات عند علماء المسلمين في فترة مهمة من فترات تاريخ العيلم.

ويستمر التواصل العلمي بين علماء المسلمين، ابتداءً من الخوارزمي الذي كان له تأثير كبير في العلماء اللاحقين له، والسابق ذكرهم، إلا أننا نجد أن تسأثير الخوارزمي هذا قد تحول إلى صورة من صور التنافس العلمي عند أشهر متأخري الرياضيين المتأثرين بالخوارزمي، ألا وهو عمر الخيّام (ت ٥١٥ هـ/ ١٢١م) الشاعر الرياضي المشهور. اطلع على أعمال الخوارزمي، وتناولها بالدرس جاعلاً من نفسه منافساً للخوارزمي يحاول أن يصل إلى أشياء جديدة لم يصل إليها. واستمر الخيام على هذا الوضع إلى أن وضع كتابه: «في الجبر» الذي فاق كتاب الخوارزمي في نظر بعضهم.

فلئن كانت المعادلة البسيطة ذات الحدين (ص - س) و (م س = س٢)، بأشكالها الستة معروفة منذ عصر الخوارزمي، إلا أن التوسع في تقسيم المعادلات وتصنيفها لم يعرف قبل الحيام. كذلك تمكن عمر الحيام من حل المعادلات من الدرجتين الثالثة والرابعة، وهذه قمة ما وصل إليه الرياضيون

<sup>(</sup>١) الدفاع ، مرجع سابق ، ص ١٣٥،١٤٥.

العرب(١). فكتابه: «في الجبر» يعتبر من الدرجة الأولى، ويمثل تقدماً عظيماً جداً على حما بحداً على مما بحده من هذا العلم عند الإغريق. لقد أحرز تفوقاً على (الخوارزمي) نفسه في درجات المعادلة بصفة خاصة. فقد خصص القسم الأكبر من كتابه لمعالجة المعادلات التكعيبية، بينما لم يقصد الخوارزمي إلا المعادلات التربيعية بصدد بحث المسائل في الحلول.

وقد صنف الخيام المعادلات ذات الدرجة الثالثة إلى سبعة وعشرين نوعاً، ثم عاد فقسمها إلى أربعة أشكال، الاثنتان الأخيرتان تتألفان من معادلات ثلاثية الحدود ورباعية الحدود. أما الشكل الرابع فيتألف من ثلاثة صنوف:

وقد قدم الخيام الحلول على هذه الأصناف، بالإضافة إلى حلوله لعادلات الدرجة الثالثة كلها، وهو ما لم يجده الخيام في كتب السابقين عليه. يقول في مقدمة كتابه: انك لواجد في هذه الدراسة فروضاً تعتمد على نظريات ابتدائية معينة في غاية من الصعوبة والتعقيد، لم يصل إلينا من أبحاث القدماء ما ينير لنا السبيل إلى معالجتها أبداً. ويذكر «كارادي فو» أن طريقة حل الخيام لمعادلات الدرجة الثالثة تبدو بنصها الحرفي تقريباً في كتاب «الجومطري» لديكارت الدرجة الثالثة تبدو بنصها الحرفي تقريباً في كتاب «الجومطري» لديكارت الدرجة الثالثة تبدو بنصها الحرفي تقريباً في كتاب «الجومطري» لديكارت الدرجة الثالثة تبدو بنصها الحرفي تقريباً في المناب «الجومطري» لديكارت الدرجة الثالثة تبدو بنصها الحرفي تقريباً في المناب «الجومطري» لديكارت (٢)!

<sup>(</sup>۱) مرحبا، مرجع سابق، ص ۳۷۷.

<sup>(</sup>٢) كار ادي قر، مرجع سابق، ص ٥٨٤-٥٨٥.

يتضح مما سبق مدى تأثير الخوارزمي في اللاحقين له ومدى تأثرهم به، فقد فتحت أعماله الرياضية، وخاصة في علم الجبر، الباب على مصراعيه ليتطؤر هذا العلم بالصورة التي رأيناها عند بعض علماء للسلمين اللاحقين له، لاسيما ابن الفتح، والكرخي، والخيام.

ولا بــد أن نذكر هنا أن هؤلاء الثلاثة قد اعترفوا جميعاً، بعد الخوارزمي، بــأن وحــدة الموضوع الجبري إنما تكون في عمومية العمليات الرياضية أكثر مـنها في عمومية الجواهر (أو الذوات ) الرياضية. فهذه الجواهر يمكن أن تكون خطوطاً هندسية، أو أرقاماً عددية. وأما العمليات الرياضية فهي التي تمــرة نحطوطاً هندسية، أو أرقاماً عددية وبعبارة أدق، لوضعها في صورة عــدى المعادلات القانونية التي أوردها الخوارزمي، وأكملها الرياضيون من بعــده، أو تلك الــي لا بد منها لإيجاد حلول خاصة يطلق عليها عادة اسم الدساتير أو الصيغ. وبذلك فقد أصبح الجبر علم المعادلات، وظل على هذه الصورة حــي حاءت أبحاث «لاغرانج علم المعادلات، وظل على هذه عشــر وأوائل القرن الناسع عشر. ولتن كانت براعم هذا التصور الجديد للجبر قــد بــدأت في الظهــور عند الخوارزمي، فقد أفاض اللاحقون من بعده في استخراج كل ما تنطوي عليه من معان، وإبراز كل ما تكنه من أفكار. فعمر المغادلات)، ولا يتردد الطوسي في أن يضع (المعادلات) في عنوان مؤلفه الذي كبه في علم الجبر (۱).

<sup>(</sup>۱) مرحیا، مرجع سایق، ص۳۷۷–۳۷۸.

لكن هل توقف تأثير الخوارزمي عند علماء الرياضيات المسلمين في العصور المختلفة، أم كان له دور في تطور الرياضيات عند الأوربيين إبان له هضتهم المعروفة؟

الواقع أن أعمال الخوارزمي الرياضية، خاصة كتاب الجبر والمقابلة، كان لها شأن كبير ليس فقط على مستوى تاريخ العلم العربي، بل وعلى مستوى تريخ العلم العربي، بل وعلى مستوى تريخ العلم العالمي. فلقد كان هذا الكتاب بمثابة الينبوع الذي استقى منه علماء أوربا. يذكر «كريستوفر» في كتابه: «التقليد الإسلامي» أن الخوارزمي الذي عمل في بيت الحكمة في بغداد كتب كتاباً مهماً ومؤثراً في علم الجرب، وأنه هو الذي أطلق على الزاوية مصطلح «الجيب» الذي ترجم إلى اللاتينية بالمصطلح «Simus» (1).

ويذكر أصحاب «تاريخ كمبردج للاسلام» أن الخوارزمي هو الذي اخترع كلمة «اللوغاريتم» وهو المسؤول بصورة أساسية عن تأسيس علم الجبر الإسلامي (٢). وقد جاءت معرفة أوربا لكتاب الجبر والمقابلة عن طريق الترجمات اللاتينية التي وضعت له. فلقد ترجم «جيرارد الكريموني» الأصل العربي لكتاب الجبر والمقابلة إلى اللغة اللاتينية في القرن الثاني عشر للميلاد. وعرفت أوربا هذه الترجمة باسم: « Lulus algebrae et almucqraba le que ».

Christopher, J. B., The Islamic Tradition, Harper & Row. Publishers, (1) New York, 1972 P. 23-24

The Cambridge History of Islamic Society and Civilization, op. cit., . p.748(Y)

وقد ترجم الكتاب أيضاً «روبرت الشستري، Robert of chester» سنة ١١٤٥م. وصارت هذه الترجمة أساساً لدراسات كبار علماء الرياضيات الأوربيين. مثل ليونارد فيبوناتسي البيزي «Leonardo Fibonacci» (ت بعد . ١٢٤م). وقد اعترف هذا العالم الرياضي بأنه مدين للعرب بالكثير، حيث رحـــل إلى مصـــر وســوريا واليونان وصقلية، وتعلم هناك القواعد العربية فوجدهـــا أدق وأسمـــى من قواعد فيثاغورث، ثم عمـــد إلى تأليف كتاب الحساب «Liber abaci » في خمسة عشر فصلاً، الأخير منها يبحث في الحساب الجبري. وقد أورد البيزي الحالات الست لمعادلات الدرجة الثانية كما عرضها الخوارزمي (١). وهناك «ماستر جاكوب Master Jacob» من أهل فلورنسا الذي ألُّفَ في الحساب والجبر كتاباً تاريخه سنة ١٣٠٧م، يجمع، كأحد كتب ليوناردو، ستـــة أنـــواع من المعادلات الرباعيـــة التي كـــان الخوارزمــــى قـــد أوردها في كتاب الجبـــر والمقابلة، والذي عرفت أوربا بواسطته مبادئ علم الجبر، ومعها لفظة «الجبر» نفسها. وإلى مصنفات الخوارزمي أيضاً يرجع الفضل في نقل الأرقام الهندية – العربية إلى الغرب حيث سميت باسمه أول الأمر algorisms (الغوريتمي).

ثم جعل الألمان من الخوارزمي اسماً يسهل عليهم نطقه، فأسموه Algorizmus، ونظموا الأشعار باللاتينية تعليقاً على نظرياته. ومازالت القاعدة الحسابية (Algrithmus) حتى اليوم تحمل اسمه (٢) كرائد لها.

<sup>(</sup>١) كار لدي فر، مرجع سابق ، ص ٥٧٣-٥٧٤.

<sup>(</sup>٢) فليب حتى وأخرون، تاريخ العرب، ط٨ (دار غندور الطباعة والنشر والتوزيع: ١٩٩٠م) ص ٤٥٠.

<sup>(</sup>٣) عباس سليمان، وحسان حلاق، مرجع سابق، ص ١٨٧.

وقد نشر «فردریك روزن» كتاب الجبر والمقابلة سنة ١٨٣١م في لندن، ونشر كارنبسكي ترجمة أخرى مأخوذة من ترجمة الشستري سنة ١٩١٥م.

من هنا يتضح أن أعمال الخوارزمي في علم الرياضيات قد لعبت في للاضي والحاضر دوراً مهماً في تقدمه، لألها أحد المصادر الرئيسة التي انتقل خلالها الجير والأعداد العربية إلى أوربا.. فعلم الجير من أعظم ما اخترعه العقل البشرى من علوم، لما فيه من دقة وأحكام قياسية عامة.. فالخوارزمي هو الذي وضع قواعده الأساسية وأصوله الابتدائية كما نعرفها اليوم (١).

مسن كل ما سبق نستطيع الزعم بأن الخوارزمي قد أسس مدرسة رياضية لعبت دوراً هاماً في تطور الرياضيات، منذ أن بدأ صاحبها هذا المتطور، وذلك عندما انتقل من الحساب إلى الجبر، الذي اعترف العالم بأنه وأضعه الحقيقي. وعن طريق الخوارزمي تم الانتقال أيضاً من القيمة العددية البحتة للأعداد إلى علاقتها بعضها ببعض. وقد مثل هذا التطور الذي أحدثه الخوارزمي مقدمة إبستمولوجية لكل من جاء بعده من علماء الرياضيات، إن على للستوى العربي، أو على للستوى العالمي، الأمر الذي يجعلنا نقرر أن كل علماء الرياضيات اللاحقين للخوارزمي، قد أسسوا أبحاثهم بناءً على أعماله، إنما يعتبرون تلاميذ في مدرسته الرياضية للمتدة من القرن الثالث الهجري، وحتى العصر الحديث.

<sup>(</sup>۱) راجع النقاع، ص ۹۳.

# الفصل الثاني جابر بن حيان أنموذجاً لعلم الكيمياء - الشاة جابر وأثرها على توجهه العلمي:

إذا كانت المصادر العربية (١) لم تحدد تاريخ ميلاد جابر على وجه الدقة، فيان «هولميارد» الذي اهتم بدراسة جابر في كتابه «الكيمياء إلى عصر داليون» رجح أن حياته قد امتدت خلال الشطر الأكبر من القرن الثامن الميلادي (٢٠). وهذا الشطر يقابله التاريخ الهجري (٢٢٣-١٨٤هـ) تقريباً. ويؤيد ذلك رأي «النشار» القائل: بإنه من المحتمل أن جابراً قد توفي بعد عام ١٦٠هـ هـ (٢٠).

وبناءً على ذلك يصعب علي تصديق رأي «حاجي خليفة» الزاعم بأن جابراً قد تتلمذ على خالد بن يزيد بن معاوية، إذ يقول: «أول من تكلم في علم الكيمياء ووضع فيها الكتب وبين صنعة الأكسير والميزان، ونظر في كتب الفلاسفة من أهل الإسلام، خالد بن يزيد بن معاوية. وأول من اشتهر هذا العلم عينه جابر بن حيان الصوفي من تلامذة خالد»(1). وتأتي صعوبة قبول رأي

<sup>(</sup>١) مثل الفهرست، ص ٤٩٨ - ٥٠٠٠ أخبار القفطي، ص١١١.

Holmyard, E.J:Chemistry to th time of Dalton, London 1965, p.15. (Y)

<sup>(</sup>٣) على مسامي النشار، مناهج البحث عند مفكري الإسلام، واكتشاف المنهج العلمي في العالم الإسلامي (مصر: دار المعارف، ١٩٦٥م) ص ٣٥٦.

<sup>(</sup>٤) كشف الظنون عن لمملمي الكتب والفنون (بيروت: دار الكتب للعلمية، ١٩٩٧م) ١٥٢/٢.

«حاجي خليفة» هذا من أن خالداً قد توفي عام ٨٥ هـ قبل أن يولد جابر بن حيان، وذلك على افتراض صحة مارجحناه عن تاريخ ميلاد جابر ووفاته.

وقد نشأ جابر بن حيان في أسرة تشجع على العلم والبحث والدرس حيث كان أبوه حيان من المشتغلين بالعقاقير، وقد سافر مرة إلى طوس في مهمة سياسية سرية خاصة بالدعوة للعباسيين الذين كانوا يعملون في طي الخفاء لإسقاط الأمويين. ولقد ورث جابر من أبيه هذين الاهتمامين، فبدأ بالبحث، ونجح في الفوز بصداقة بحموعة من العلماء في ذلك العصر الذي مساج بالأحداث السياسية التي عصفت بالأمويين وأتت بالعباسيين. وعندما آل الأمر للعباسيين، كان جابر قد ظفر بصداقة جعفر الصادق، وتتلمذ على يديد. فكان ذلك، وسابق حدمة أبيه للدعوة العباسية، من العوامل التي جعلت لجابر مكانة في بلاط الرشيد في بغداد، وهو وإن لم يكن على اتصال مباشر بالخليفة، إلا أنه كان وثيق الصلة بوزرائه البرامكة (۱).

وهكذا نجح جابر في أولى خطواته في المحالين العلمي والسياسي، الأمر السذي ساعده في تهيئة الأجواء المناسبة لممارسة النشاط العلمي وذلك من خلل نشاطه الجماعي الذي يستجيب على أثره لحاجات من حوله من أساتذة وأصدقاء من أهل العلم أو السياسة.

<sup>(</sup>١) راجـــع: عز الدين فراج، فضـــل علماء المعلمين على الحضارة الأوربية (القاهرة: دار الفكر العربي، بدون تاريخ) ص ٤٥.

# ٢ - البنية المعرفية في فكر جابر وأثر (الآخر) فيها:

نشأ جابر بن حيان في عصر كان يولي اهتماماً كبيراً بالترجمة عن الأمم الأخرى، ولاسيما اليونان القدماء. ومع هذا فإن حماسة العرب في نقل تراث الأوائل إلى لغتهم، وإعجاهم بفلسفة أرسطو، وطب أبقراط وجالينوس، وفلك بطلميوس، وصيدلة ديسقوريدس، كل هذا لم يمنع العقل العربي من أن يكون حراً في نقد الآثار التي تستهويه وتمحيص حقائقها والكشف عما يحتمل أن تتضمنه من زيف وبطلان (۱۱). فلم يكن جابر - كغيره من علماء العرب - مجرد ناقل عن الذين ترجموا من اليونانية إلى العربية، لكنه بعد أن درس العلم اليوناني واستوعبه، استطاع أن يضيف إليه من إبداعات عقلمه العربي الإسلامي. ففي كتاب «إخراج ما في القوة إلى الفعل» عالج مفهوم القوة والفعل اليوناني من خلال إبداعاته الخاصة.. «فسبب كون الفعل وحود ما في القوة، فالقوة إذن مادة الفعل. والقوة طبيعة الفعل لا غير، والفعل منفعل الطبيعة التي هي القسوة» (۱۲). وشرح جابر بالأمشلة ما يخرج من القوة إلى الفعل، وما يمنع، وما يمكن.

وكذلسك أخذ حابر فكرة الكيفيات الأربع اليونانية (الحرارة والبرودة واليبوسة والسرطوبة) وعالجها من خلال رؤيته الخاصة. ومن ذلك وصفه للكواكسب، فالحارة إذا حلت في البروج الحارة كان قرين الحرارة اليبوسة،

<sup>(</sup>١) توفيق الطويل، في تراثينا العربي الإسلامي، عالم المعرفة (الكويت: المجلس الوطني الثقافة والآداب، ١٩٨٥م) ص ٣٢.

<sup>(</sup>٢) جابر بن حيان، إخراج ما في القوة إلى الفعل، مختار كراوس (القاهرة:١٣٥٤ هــ) ص٤.

وكان عنها ثوران النيران والزيادة والنقصان في مادتها، وحماء الزمان - وهو المسمى القيظ - وحفاف الشجر والنبات، ويبس الأشياء وحماؤها، وثوران الصفراء في الأجسام... واحتراق الألوان، وسُمرة الصغار الذين في الأرحام وسوادهم، ونقصان المياه... وهبوب الرياح الوبيئة المحرقة والمتلونة كالريح الحمراء والصفراء، وتلهب البحر، وانعقاد الحجارة الشريفة كالكبريت والياقوت، وما أشبه ذلك(1).

فمن خلل الفكرة اليونانية استطاع جابر استنتاج العديد من المشاعة مثل جفاف النبات، ويبس الأشياء، واختلاف لون البشرة عند بني الإنسان، وهبوب الرياح وأسبابها، وثورة البراكين.

ويعتبر كتاب «الأحجار على رأي بليناس» من أوضح الدلائل على تأثر جابر باليونان (الآخر)، إذ عرض لكلام بليناس في الموازين «واستخرج ما يُحتاج إليه من هذه الموازين على رأيه في جميع الأشياء»(٢) أولاً، ثم تعرض بالنقد لهذه الآراء وقال: «إنّا نرى في الموازين والحروف رأياً غير رأي بليناس وليس لنا مخالف غيره» (٣) إذ أن طريقة بليناس في الموازين وإن كانت حسنة إلا ألها صعبة التحقيق. «ومن أحب طريقنا فهو أسهل وأنقص؛ لأنه قريب مسن التحقيق» (٤). وهذا الطريق الذي سماه حابر «الميزان» استطاع أن يتوصل إلى الأوزان النوعية للمعادن والمواد الكيماوية.

<sup>(</sup>١) جابر بن حيان، إخراج ما في القوة إلى الفعل، المرجع السابق، ص ١٦- ١٧.

<sup>(</sup>٢) المرجع السابق ، ص ١٢٩.

<sup>(</sup>٣) المرجع السابق ، ص ١٣٧.

<sup>(</sup>٤) المرجع السابق ، ص ١٣٨.

وفي الكتاب الذي وضعه الأستاذ «فاروه» عن: «التركيب الكيميائي لبعض العملات العربية القديمة» نجد بعض الأدلة التي تشير إلى أن جابراً قد عرف الميزان الحساس ووصفه وصفاً دقيقاً (١) أفادت منه الأجيال اللاحقة بعد عهد جابر وحتى العصر الحديث الغربي.

و لم يكتف جابر بدراسة بليناس من اليونان، بل درس تراث أرسطو، وعلوم غيره من الإغريق، كما قرأ فرفريوس، ودرس أفلاطون وجالينوس وأقليد من وبطليموس، ودرس نظريات أرشميدس، وليس في كتب الحضارة الإسلامية عن الكيمياء كتب مثل كتب جابر تكشف عن المعرفة الواسعة بتصانيف القدماء وتمتاز بهذه الإحاطة الموسوعية (٢).

ولم يكن الأثر اليوناني وحده بمثابة البنية المعرفية التي انطلق منها جابر، بسل نشاته الإسلامية أيضاً، ومن دلائل ذلك أنه قدم تفسيراً للمعجزات، حيث يقول: «يكون ظهور المعجزات في العالم لنهاية الاعتدال، وتكافئ الطبائع في الكمية والكيفية، فالكيفية للحار والبارد والرطب واليابس، والكمية تكافؤ الأقدار لئلا يكون أحدها غالباً للآخر»(٣).

S.Farroh, E.R, the Chemical Composition of some Ancient Arabic

(1)

Bull of the college of science, 1965, VOL 8, P. 61 coins, caley.

 <sup>(</sup>۲) دائرة المعارف الإسلامية، تحرير لجنة الترجمة والتأليف والنشر، ۱۹۳۲م، مادة جابر
 ابن حيان، والنص لبول كراوس.

<sup>(</sup>٣) جابر بن حيان، إخراج ما في القوة إلى الفعل، مرجع سابق، ص ٢٠.

وكذلك أثرت الثقافة الإسلامية على حابر في محاولة التعرف على خصائص زمن الأنبياء والفلاسفة، «فإن كانت الكواكب الحارة الرطبة نازلة بالبروج الباردة اليابسة وقارب هذا في الكون، فكان مثل زمان الفلاسفة واستخراج العلوم وأمثال ذلك. وإنما لم يُساو هذا الزمان ذلك الزمان؛ لأن الإضافة إلى الحرارة في الأول اليبوسة، فهي أقوى للكون، وفي هذه الحال الحرارة ممازجة للرطوبة فهي ضعيفة. والأول زمان الأنبياء الذين هم أتم أشكال الناس»(۱).

وتبدأ انطلاقة جابر بعد قراءات واسعة وعميقة للفكر اليوناني (الآخر) الذي اعتمد على بعض نظرياته مثل فكرة «الطبائع الأربع الأولية» التي منها نشات الكائنات جميعاً، أو فكرة تحويل المعادن، ولكنه سينتهي إلى نتائج علمية نرى ألها تختلف بالنوع والكيف وليس بالدرجة عن الفكر اليوناني السندي بدأ منه حيث أسهم في بناء المنهج التجريبي في مقابل المنهج التأملي العقلي الذي برع فيه اليونان واكتملت فيه العبقرية الإغريقية (١٠). وذلك على ما سيتضح في موضع لاحق.

كما أخذ جابر مادة الكيمياء من مدرسة الإسكندرية (الآخر) التي كما أخذ جابر مادة العناصر وتحولها، بعضها إلى بعض. وأخذ مع

<sup>(</sup>١) جابر بن حيان، المصدر نفسه، ص ٢١.

<sup>(</sup>٢) راجع: بركات محمد إبراهيم، جابر بن حيان رائد منهج البحث العلمي، مجلة عالم الفكر، المجلد السابع عشر، العدد الرابع، ١٩٨٧م، ص ١٣٥٠

هذه الكيمياء فيضاً من الفلسفة الهيلينية والآداب السحرية والتصوف الشرقي والروحية الإيرانية (١).

وتعتبر مسألة إمكان قيام علم الكيمياء في العقل والفعل، على حد سواء، من أهم البنيات الأساسية التي دارت حولها معظم أبحاث جابر بن حيان.

والكيمياء مقصود بها الوسائل التي يستطيع بها الكميائي أن يبدل طبائع الأشياء تبديلاً يحولها بعضها إلى بعض، وذلك إما بحدف بعض خصائصها أو بإضافة خصائص جديدة إليها، لأنه إن كانت الأشياء كلها ترتد إلى أصل واحد، كمان تنوعها راجعاً إلى اختلاف في نسب المقادير التي دخلت في تكوينها، فليس الذهب مثلاً يختلف عن الفضة في الأساس والجوهر، بل هما عتلفان في نسبة المزج، فإما زيادة هنا أو نقصان هناك، وما على العالم إلا أن يخلل كلاً منهما تحليلاً يهديه إلى تلك النسبة كما هي قائمة في كل منهما، وعندئذ يرتسم أمامه الطريق واضحاً إذا أراد أن يغير من طبيعة هذا أو ذاك (٢).

وهكذا تصور حابر عدم استحالة قيام علم الكيمياء في مقابل امتناع أو بطللان هذا العلم أصلاً عند بعض العلماء والمفكرين (٢). ويتعجب حابر

<sup>(</sup>۱) محمد عبد الرحمن مرحبا، المرجع في تاريخ العلوم عند العرب (طرابلس: دار الفيحاء، ١٩٧٨م) ص ٣٠٣.

 <sup>(</sup>٢) زكي نجيب محمود، جابر بن حيان، سلسلة الأعلام (القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٧٥م) ص ٥٥-٤٦.

<sup>&</sup>quot; ) مستهم: الكندي، وابن سينا، وتوسط الفارابي بين الإمكان والاستحالة، فرأى - وفقاً لأرسطو - أن تحول الأشياء يتوقف على نوع صفاتها، فالذاتية يتعذر تحويلها، والعرضية يمكن تحويلها.

من المنكرين للكيمياء بدعوى أن «العلم لا يصل إلى ما في الطبيعة» (١) متساءلاً: «كيف لا يصل إلى الطبيعة، وهو يصل إلى ما بعد الطبيعة ويستخرجه؟!» (٢). والصنعة هي: «نفي كل شيء لا يشاكل، وتأليف كل شيء يوافق، وإصلاح الطبائع، ومزاوجة الذكر منها بالأنثى، وتعديلها بالحرارة والرطوبة واليبوسة بأوزان معلومة معتدلة» (٣).

والبحث الحديث يتجه إلى إحلال النسب الكمية محل الخواص الكيفية في كل تفسيرات الوجود. فجابر يرى أن الطبائع تتغير. ولكي تتغير لا بد وأن تفقد ماهيتها الكيفية كي تستحيل إلى ماهية أو طبيعة أخرى (3). فالنحاس يمكن أن يخرج لك منه رصاص ويعود إلى النحاسية (٥). ولا يعرف ذلك إلا العالم الكيميائي التام الذي يستخرج ما في الطبيعة، وهذا صعب المنال على من لا علم له (٢).

ويــــبرر جابـــر صعوبة علم الكيمياء على غير المتخصصين بأن للطبيعة أسراراً يمتنع أو يعسر خروجها على عامة الناس، إما لاختفائها عن الحواس،

<sup>(</sup>١) جابر بن حيان، إخراج ما في القوة إلى العقل، ص ٧.

<sup>(</sup>٢) جابر بن حيان، نفس المصدر، نفس الصفحة.

<sup>(</sup>٣) جابر بن حيان، كتاب الرحمة، نقلاً عن جلال موسى، منهج البحث العلمي عند العرب، ط١ (بيروت: دار الكتاب اللبناني، ١٩٧٢م) ص ١٢١-١٢٢.

<sup>(</sup>٤) جلال موسى، منهج للبحث العلمي عند العرب، ص ١٢٩.

<sup>(°)</sup> جابر بن حیان، کتاب النجمیع، مختار کر اوس، ص ۳٤۱.

<sup>(</sup>١) جابر بن حيان، لخراج ما في القوة إلى الفعل، ص ٧.

وإمــا للطافــــتها ودقــتها. وكلا الحالين لا يمنعان العالم المتخصص من إخراج ما في القوة إلى الفعل(١).

وعلى ذلك يتضع أن هناك فرقاً كبيراً جداً بين كيمياء جابر بن حيان والكيمياء القديمة. فعلى الرغم مما بين النوعين من تشابه في التعبير الاصطلاحي، في كثير من التفاصيل الجزئية، فإن كيمياء حابر تختلف عن الكيمياء التي سبقتها سواء في الروح والاتجاه أو في التفاصيل والجزئيات، إذ تتسم كيمياء حابر بالاعتماد كثيراً على التجربة واستبعاد الخوارق. فهي كيمياء ذات اتجاه عملي عقلي واضح يباعد بينها وبين الكيمياء القديمة التي كثيراً ما تلجأ إلى الرؤيا الوجدانية وتمعن في استخدام الخوارق في التفسير. من حيث التفاصيل الجزئية، فإن ابن حيان يُعنى بالكيمياء العضوية على وجه الخصوص، كما يستخدم ملحاً لم يعرفه القدماء، وهو ملح النشادر (٢).

# ٣- بنية المدرسة العلمية:

وضع حابر مجموعة من المبادئ والقواعد التي تحكم علاقة أعضاء المدرسة وتشكل البنية الأساسية التي تقوم عليها. ففي كتابه البحث يخصص حابر المقالة الأولى منه (٦) ليضع شروطاً عامة تكاد تنطبق على أي مدرسة علمية، بصرف النظر عن موضوع البحث نفسه. ويمكن التعرف على تلك المبادئ فيما يلى:

<sup>(</sup>١) جابر بن حيان، إخراج ما في القوة إلى الفعل، ص ٧-٨.

<sup>(</sup>٢) راجع: محمد عبد الرحمن مرحبا، المرجع في تاريخ العلوم عند العرب، ص ٣٠٣.

<sup>(</sup>٣) جابر بن حيان، المقالة الأولى من كتاب البحث، مختار كراوس، ص ٥٠١-٥٠٠.

#### أولاً: ما يجب للأستاذ على التلميذ:

أ- أن يكون التلميذ ليناً، قبولاً لجميع أقاويله، من جميع حوانبه، لا يعترض عليه في أمر من الأمور، وإن كان كافياً متصوراً للأمر، فإن ذخائر الأستاذ العالم ليس يُظهرها للتلميذ إلا عند السكون إليه والشكر له غاية الشكر. وذلك أن منزلة الأستاذ منزلة العلم نفسه، ومخالف العلم مخالف الصواب، ومخالف الصواب حاصل في الخطأ والغلط، وهذا لا يؤثره عاقل. فيان لم يكن التلميذ على هذا القدر من الطاعة، أعطاه الأستاذ قشور العلم وظاهره أو ما يسمى بالعلم البراني.

وهـذا المـبدأ يقترب من مفهوم الطاعة بالمعنى الصوفي، إذ يجب على المريد الصادق أن يطيع شيخه في كل ما أذن له فيه وأمر به (١). وقد ذكرت بعض المصادر (٢) أن جابراً كان معروفاً بالصوفي.

ب- يقصر جابر طاعة التلميذ لأستاذه على العلم، والدرس، وسماع البرهان عليه، وحفظه، وترك التكاسل والتشاغل عنه، ولا يعمم تلك الطاعة على الأمور الحياتية لأنها لا مقدار لها عند الأستاذ الرباني، والأستاذ في هذا الحال كالإمام للجماعة التي هو قيم بها، وكالراعي والسائس للأشياء التي يستولى صلاحها وإصلاحها، فإن عسرت عليه أو عسر عن التقويم فإما أن

<sup>(</sup>١) راجع: حسن الشرقاوي، الكوكب الشاهق في الفرق بين المريد الصادق وغير الصادق (دار المعارف، ١٩٨٢م).

<sup>(</sup>Y) الفهرست، ص ٤٩٩؛ الأخبار، ص ١١٢.

يطسرحها وإما أن يُتعبه تقويمها إلى أن تستقيم. ولذلك وضع أرسطو كتباً سمّاهـا الفلسفة الخارجة، وأمر أن تُعطى للعامة من الناس، ونصح العَالِم أن يشغلهم بقراءهما عن ذوات الناس.

ج- يجب على التلميذ أن يكون كتوماً لسر أستاذه، لأن التلميذ في هذه الحال كالأرض المزروعة التي يتخذها الإنسان لصلاح حاله، فإن كانت تربتها طيبة نبت البذر فيها فأزكى وأينع، وإن كانت تربتها فاسدة قبيحة هلك البذر فيها و لم يثمر إلا قليل النفع. ويقصد ابن حيان بالمثالين الأبله والذكي وأمثال ذلك.

د- ينبغي على التلميذ أن ينقطع إلى الأستاذ، دائم الدرس لما أخذ عنه، كثير الفكر فيه، فإن الأستاذ لا يمكنه إلا أن يعلم التلميذ أصول العلم، وعلى الثانى الرياضة به.

### ثانياً: ما يجب للتلميذ على الأستاذ:

أ- أن يمتحن الأستاذ قريحة المتعلم، أي جوهره الذي طبع عليه، ومقدار ما فيه من القبول والإصغاء إلى الأدب إذا سمعه، وقدرته على مذاكرة وحفظ ما تعلمه، فإذا وجده الأستاذ قابلاً، ذا أرض زكية، ترتسم فيها المعلومات، ابتدأ بإعطائه أوائل العلوم التي تناسب قبوله وسنه واستعداده، وكلما احتمل الزياده زاده، بعدما يكون قد امتحنه فيما كان سقاه أولاً. فإن كان حافظاً وغير مضيع لما تلقاه، زاده في الشرب والتعلم، وإن وجده ينسى ويتخبّل في حفظه، نقصه من الشرب والتعليم، وعاتبه على ذلك عتاباً كإيماء من غير

إمعان في التصريح. ثم يمتحنه بعد ذلك ثانياً وثالثاً، فإن كان حارياً على وترسيرة واحدة في النسيان، هزه بالعتاب وأوجعه بالتقريع وبالغ في توبيخه. وإن كان عند امتحانه الأول قد استيقظ، تدرج الأستاذ به من مرتبة إلى مرتبة، ولا يستخطى به المراتب فيظلمه في التعليم، وذلك فساد في التعليم وضرر في العقبة عظيم حداً. ويستمر الأستاذ في التدرج بتلميذه إلى أن يبلغ آخر المراتب.

وهــنا يذكــرنا جابر بمبدأ تربوي مهم قال به علماء التربية في العصر الحديــث، وهو مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين، من حيث كم وكيف المادة العلمية التي تُعطى لهم (١).

وآخر المراتب التي يقصدها جابر هي مرتبة الأساتذة، الذين يجب عليهم للتلامذة مثل ما وجب لهم في أول أمرهم.

ب- إن الاستاذ الذي يغفل عن تلميذه يكون حائناً، والحائن لا يكون مؤتمناً، ومن لم يكن مؤتمناً لـم يؤخذ عنه عـلم؛ لأن العـالِم لا يكـون إلا صادقاً، فذلك غير عالم وهو باسم الجهل أولى منه باسم العلم.

ويختـتم جابر كلامه عن العلاقة بين الأستاذ والتلميذ بقوله: إن سبيل الأسـتاذ والتلميذ أن يكونا متعاطفين، بعضهما على بعض، تعاطف قبول، وأن يكون التلميذ كالمادة والأستاذ له كالصورة، وهذا إنما يكون بالقبول.

<sup>(</sup>١) انظر: مقالي: المدارس العلمية في الحضارة الإسلامية (٤)، جريدة الأهرام بتاريخ ٢٠٠٢/١١/٢٩م.

# ٤- منهج البحث والإنجازات العلمية وأثرها في اللحقين وفي (الآخر):

إذا كان جابر بن حيان قد اطلع على التراث العلمي اليوناني وتأثر به في بعض جوانب تفكيره، إلا أنه قد اتخذ التجربة سبيلاً إلى التثبت من صحة الآراء والنظريات اليونانية التي وقف على دراستها.. وفي التميز بين العقلية اليونانية والعقلية العربية في البحث والدرس يقول «غوستاف لوبون»: «إنك لا تجدد عالماً يونانياً استند في مباحثه إلى التجربة، مع أنك تعد مئات من العرب الذين قامت مباحثهم الكيميائية على التجربة، فحابر بن حيان أستاذ لا فوازيه أبي الكيمياء الحديثة» (١).

ولم تكن تجريبية حابر مجرد معرفة بالخبرة، بل كانت عبارة عن ازدواج بين العقل والعمل، كما ينص المنهج التجريبي الحديث الذي صاغه علماء الغرب المحدثين، حيث «عمر المنهج العلمي التجريبي أو الاستقرائي بمراحل ثلاث: الأولى هي مرحلة البحث، والثانية هي مرحلة الكشف، والثالثة هي مرحلة السبرهان. فالجانب العقلي يتمثل في المرحلة الثانية وهي الكشف، ويتمثل الجانب التجريبي في المرحلتين الأولى والثالثة، وهما البحث والبرهان. ويصرح جابر بأن منهجه العلمي التجريبي قد ضمّنه بصورة كلية في كتابه «الأصول»: «قد عملته بيدي وبعقلي من قبل وبحثت عنه

<sup>(</sup>١) مصطفى الرافعي، حضارة العرب (بيروت: دار الكتاب اللبناني، ١٩٦٨م) ص٢٣٥.

حيى صبح وامتحنته فما كذب» (١). وهذا وصف دقيق لما يقوم به الباحث العلمي الحديث، إذ أن جابراً قد زاوج بين الفرض العقلي وبين التحربة التي تأييده أو تكذيبه. ويجعل جابر الدربة (التحربة) محكاً للتميز بين العالم وغير العلم العلم أن فالأول يصل بالتحربة إلى نتائج حديدة، والثاني يعطل البحث العلمي «فمن كان درباً كان عالمًا حقاً، ومن لم يكن درباً لم يكن عالماً. وحسبك بالدربة في جميع الصنائع أن الصانع الدرب يحذق، وغير الدرب يعطل» (١).

وإذا كانست التجربة، في التصور العلمي الحديث، تزود العلم بالأساس المادي الذي يثبت وجهة نظر الباحث فيما سبق له أن لاحظه من الوقائع (٢)، فإن حابر بن حيان قد فطن إلى هذا المفهوم وطبقه بصورة فعلية. ويؤكد ذلك دكتور زكي نجيب محمود حيث يقول: فمن قراءة نصوصه استطعنا أن نتلمس مذهبه في خطوات السير في طريق البحث العلمي، وهي خطوات تطابق مسا يتفق عليه معظم المشتغلين بالمنهج العلمي اليوم، وهي تتلخص في ثلاث خطوات رئيسة: الأولى: أن يستوحي العالم من مشاهداته فرضاً يفرضه ليفسر الظاهرة المراد تفسيرها، والثانية: أن يستنبط من هذا الفرض نتائج تترتب عليه، والثالثة: أن يعود بهذه النتائج إلى الطبيعة ليرى هل تصدق أو لاتصدق على مشاهداته الجديدة، فإن صدقت تحول الفرض إلى قانون علمي يركن إلى صوابه في التنبؤ عما عساه أن يحدث في الطبيعة لو أن ظروفاً بعينها توافرت (٤).

<sup>(</sup>١) جابر بن حيان، كتاب الخواص، المقالة للثانية والثلاثون، مختار كراوس، ص ٣٢٢.

<sup>(</sup>٢) جابر بن حيان، كتاب السبعين، مختار كراوس، ص ٤٦٤.

<sup>(</sup>٣) ماهر عبد القادر محمد، الاستقراء العلمي (الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية ١٩٩٩م) ص ١٠٦.

<sup>(</sup>٤) زكي نجيب محمود، مرجع سابق، ص ٦٥.

ولم يغفل حابر بن حيان دور الملاحظة أو المشاهدة الحسية، تماماً كما في المنهج العلمي الحديث. ففي المقالة الأولى من «كتاب الخواص الكبير» يقول (۱): «ويجب أن تعلم أنّا نذكر في هذه الكتب خواص ما رأينا فقط دون ما سمعناه أو قيل لنا أو قرأناه، بعد أن امتحناه وجربناه، فما صح أوردناه، وما بطل رفضناه، واستخرجناه نحن أيضاً وقايسناه على أقوال هؤلاء القوم». فالملاحظة الحسية هي المصدر الصحيح لتحصيل العلوم والمعارف، وهي أيضاً وسيلة لتقييم آراء الآخرين، فما تثبته فمقبول، وما لم تثبته فمرفوض.

وينصح حابر بضرورة قراءة الكتب والتحصيل النظري قبل إحراء التجارب. ومع اعترافه بأن عملية الإطلاع على ما في الكتب النظرية تقتضي تعباً وكداً، إلا أنها هي الخطوة الأساسية الأولى في البحث إذا أراد الباحث الوصول إلى الحقيقة بعد التجربة. يقول حابر: «اتعب أولاً تعباً واحداً واجمع وانظر واعلم، ثم اعمل، فإنك لا تصل أولاً، ثم تصل إلى ما تريد»(٢).

يتضح مما سبق أن جابر بن حيان قد اتبع المنهج العلمي بأدق تفاصيله. وقد أدى به هذا إلى إحراز نتائج مهمة في تقدم علم الكيمياء. بيد أن التطور السذي حدث في بحال هذا العلم لم يكن في بحال المنهج فحسب، وإنما امتد ليشمل نسق المعرفة العلمية فيه. فحابر وهو من أبرع وأعظم الكيميائيين العصرب عرف كثيراً من العمليات الكيميائية كالتبخير والتقطير والترشيح

<sup>(</sup>١) جابر بن حيان، كتاب الخواص الكبير، مختار كرواس، ص ٢٣٢.

<sup>(</sup>٢) جابر بن حيان، الخواص الكبير، ص ٣٢٣ - ٣٢٤.

والتكليس والإذابة والتبلور والتصعيد. وربما كانت بعض هذه العمليات معروفة عند القدماء ممن ممارسوا الصنعة، لكنها لم تكن معروفة كعمليات أساسية في الكيمياء(١).

وبفضل تطبيقه للمنهج التجريبي كان جابر بن حيان أول من استحضر حامض الكبريتيك بتقطيره من الشبّه، وسماه زيت الزاج، واستخرج حامض النيتريك (ماء الفضة) وسماه (الماء المحلل) وكان يُعرف باسم (روح الملح)، ووصف هذا الحامض بأنه نوع من المياه الحادة التي تصيب المعادن. وهو أول مــن اكتشــف الصودا الكاوية، وأول من استخرج نترات الفضة (حجر جهنم)، وثاني كلوريد الزئبق (السليماني)، وحامض النيتروهيدروكلوريك (الماء الملكي). وهو أول من لاحظ ما يحدث من ترسب كلوريد الفضة عند إضافة محلول ملح الطعام إلى محلول نترات الفضة. ويُنسب إلى جابر أيضاً استحضار مركبات أخرى مثل كربونات البوتاسيوم، وكربونات الصوديوم، وكربونات الرصاص القاعدي، والزرنيخ والأثمد (الكحل: كـــبريتيد الأنتيمون). كما عرف استخدام ثاني أوكسيد المنجنيز في صناعة الزجاج. وجابر هو أول من أدخل طريقة فصل الذهب عن الفضة بالحل بواسطة الحامض. ولاتزال هذه الطريقة تُستخدم إلى الآن في تقديرعيارات الذهب في السبائك الذهبية وغيرها»، كما عرف جابر تصفية المعادن وتنقيتها من الشوائب المختلطة بما(٢).

<sup>(</sup>١) ماهر عبد القادر محمد، النراث الإسلامي، ص ١٣٥ - ١٣٦.

<sup>(</sup>٢) راجع: محمد عبد الرحمن مرحبا، المرجع في تاريخ العلوم عند العرب، ص ٣٠٨.

كما تعبر مؤلفات جابر الكيميائية عن مرحلة مهمة من مراحل تطور الكيمياء العربية. إذ ألها تعد «دائرة معارف علمية، وتعطينا ملخصاً لعلم الكيمياء في عصره» (١)، وهذا ما حذا «بحورج سارتون» أن يطلق على المدة التي تقع بين عامي (١٣٦ – ١٨٥ هـ/ ٥٠٠ – ٨٠٠ م) عصور جابر بن حيان، وذلك بحهوداته العظيمة في علم الكيمياء (١). وكان لكيمياء جابر ومؤلفاته فيها أثر واضح في تطور علم الكيمياء العربي عند اللاحقين من الكيميائين العرب، وعند (الآخر) الغربي. ويمكن الإشارة إلى ذلك فيما يلى:

يصرح صاحب «روضات الجنان» (۱) بعد أن فرغ من حديثه عن خالد ابسن يزيد بن معاوية، وكيف أنه أبدع في كتابه «الفردوس» ما لايخفى على أهل التحصيل، بالإضافة إلى ماله في المنثور من كتب أخرى ومصنفات عالية استفاد منها، يصرح بأن من بعده الأستاذ الكبير جابر بن حيان، فأنه الأستاذ العظيم الشأن الذي هو أستاذ كل من وصل بعده إلى هذه الصناعة».

وإذا تتبعنا من جاء بعد جابر من مشاهير علماء المسلمين في الكيمياء، وإذا تتبعنا من الطبيب يُرجع الاهتمام بدراسة الكيمياء إلى إدراكه أن

<sup>(</sup>١) حــبدر بامــات، إمــهام المسلمين في الحضارة، ترجمة ماهر عبد القلار محمد، (الإسكندرية: د.ت)، ص ٧٥.

G., Introduction to the History of Science, 3 vols, Baltimore .Sartom, (1) 1929, vo 11, P.597.

<sup>(</sup>٢) للمسيرز ا محمد باقسر الموسوي الخوانساري الأصبهائي، روضات الجنان في أحوال العلماء والمادات، تحقيق أمد الله إسماعيليان، ٨ مجلدات (طهران: د. ت) ٢١٩/٧.

موضوعها يتصل اتصالاً وثيقاً بدراسة الطب، ولذلك نراه يصنف كتاباً قيماً في الكيمياء أسماه «سر الأسرار» ويُعرف في العالم الغربي باسم Torum في الكيمياء وصرف (1). وهذا الكتاب يبين أن الرازي قد عُني بعلم الكيمياء وصرف جهوداً كبيرة في إجراء التجارب الكيميائية المختلفة. وكان في أول عمله في هذا المضمار يسعى إلى الحصول على ملح الأكسير، لأنه كان من القائلين بإمكان تحويل المعادن، وأن ذلك أقرب إلى الممكن منه إلى الممتنع، ووضع كتاباً ردَّ به على الكندي، الذي دحض هذه الدعوى وأنكرها. واستند الرازي في رأيه هذا إلى نظرية تركيب المواد، المنسوبة إلى جابر بن حيّان، السندي كان الرازي يكن له كثيراً من الاحترام والتقدير (٢)، وينعته في الكندي كان الرازي يكن له كثيراً من الاحترام والتقدير (٢)، وينعته في بان خيميائية بقوله: «أستاذنا أبو موسى جابر بن حيان» فآمن الرازي بن خيان، خيميع المواد تتألف من أربعة عناصر ، كما قال جابر بن حيان، ولذلك تتفق ولذلك كان تحويل معدن إلى آخر عستملاً. وغياية الرازي من ذلك تتفق وما رمي إليه جابر بن حيان من تحويل المعادن البخسة إلى ذهب وفضة بواسطة الأكسير (٤).

ومع أن الشيخ الرئيس ابن سينا (٣٧٠ - ٤٢٨هـ/١٩٨٠) قد أنكر إمكان تحويل المعادن أو العناصر الخسيسة إلى ذهب وفضة، وسخر

<sup>(</sup>۱) خــالد حربـــي، الــرازي الطبيب وأثره في تاريخ الطب العربي، ملتقى الفكر، الإســكندرية، 1999م، ص ١٢٠.

 <sup>(</sup>٢) أحمــد عــبد الباقى، من أعلام العلماء العرب في القرن الثالث الهجري، ط ١ (بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، ١٩٩٠م) ص ٢٥٧.

<sup>(</sup>۲) الفهرست، ص ۵۰۰.

<sup>(</sup>٤) فلضَــل أحمد الطائي، أعلام العرب في الكيمياء، الهيئة المصعرية العامة الكتاب، بالاشتراك مع دار الشؤون الثقافية العامة ببغداد، ١٩٨٦م، ص ١١٤.

من الكيميائيين في عصره الذين اعتقدوا ذلك، وشكك في قدرهم على تحويل مواد صلبة من عنصر إلى آخر<sup>(۱)</sup>، فإنه سلك مسلك جابر بن حيان من حيث الاعتقاد في تكوين المعادن، وجاءت نظريته في هذا الموضوع مطابقة لنظرية جابر إلى حد كبير<sup>(۱)</sup>.

وفي النصف الثاني من القرن الخامس، وأوائل القرن السادس الهجري يطالعنا كيميائي عربي الأصل وهو الطغرائي (٢٥٣ – ٥١٥ هـ / ١٠٦١ – ١٠٢١ م) بكتابه «جامع الأسرار» الذي يبين فيه أنه اطلع على كثير من الكتب اليونانية المترجمة وكتب جابر المتوفرة في زمانه، إضافة إلى إطلاعه على بعض كتب أبي بكر الرازي، ولاسيما كتابه «سر الأسرار». ومن بين كل هؤلاء يمجد الطغرائي جابر بن حيان لتمكنه من الصنعة (٢).

ولم يستوقف تأثير جابر بن حيان على الكيميائيين العرب فحسب، بل المستد هسذا التأثير إلى العالم الغربي أو (الآخر)، وكان له دور ملموس في تأسيس وتطور الكيمياء الحديثة.

لقد جاء المسيو بارتيلو في الجزء الثالث من كتابه «الكيمياء في العصور الوسطى» المنشور في باريس عام ١٨٩٣م، بتحليل دقيق للكيميائيين العرب، ويعــتقد أن كل مادهم يمكن تقسيمها إلى قسمين: أحدهما إعادة تعبير عن

Holmyard, E.J., Alchemy "Islamic alchemy " Pelicam Books. 1957, P. 93 (١) فاضل أحمد الطائي، أعلام العرب في الكيمياء، مرجع سابق، ص ٢٠٦.

<sup>(</sup>٣) المصدر السابق، ص ٢٥٢.

بحسوث الكيميائسين الإغريق في الإسكندرية، والثاني بحوث أصيلة، ولو ألها مؤسسة على الدراسات الإسكندرانية، ويعتبر كل هذه للادة الأصيلة أثراً من آئسار ما قام به حابر بن حيان الذي يصبح هذا في الكيمياء في مكان أرسطو من للنطق. وينشر بارتيلو في كتابه ستة مؤلفات لجابر، واعتبرها ممثلة لكل للادة الكيميائية العربية (۱) التي أدت إلى قيام علم الكيمياء الحديث.

ولقد أترجمت مؤلفات جابر إلى اللاتينية في وقت مبكر بمعرفة روبرت الشستري (ت ١١٤٤ م)، وجيرار الكريموني (ت ١١٨٧ م) (٢). وتُرجم أيضاً «مجموع الكمال» لجابر بن حيان إلى الفرنسية سنة ١٦٧٢ م (٢). وكانت هذه للؤلفات من ضمن الأسس للهمة التي قام عليها علم الكيمياء الحديث.

من كل ما سبق يمكننا الزعم بأن جابر بن حيان صاحب مدرسة كيميائية مميزة، قدمت إنجازات علمية موثقة (بتطبيق المنهج التجريي)، وكانت بمثابة الأسس التي عملت على تطور الكيمياء العربية فيما بعد عصر جابر، وساعدت في تأسيس وقيام علم الكيمياء الحديث. وبهذا يتضح تأثير (الأنا) في (الآخر)، بصورة حلية.

<sup>(</sup>١) ديلاسي أوليري، الفكر العربي ومكانته في الناريخ، ترجمة تمام حسان، ص ١٣٤.

<sup>(</sup>٢) محمد عبد الرحمن مرحبا، المرجع في تاريخ الطوم عند العرب، ص ٢٠٨ - ٣٠٩.

<sup>(</sup>٣) حبيدر باسات، إسهام المسلمين في الحضارة نرجمة ماهر عبد القادر محمد (الإسكندرية: دت) من ٧٥.

# الفصل الثالث الموذجاً لعلم الطب أبو بكر الرازي أنموذجاً لعلم الطب

يعتبر أبو بكر محمد بن زكريا الرازي (٢٥٠- ٣١٣هـ / ٦٦٤ مهو ٥٢٥م) أبرز أطباء المسلمين الذين ظهروا في الفترة التي حددها البحث، فهو طبيب المسلمين بدون منازع، وأبو الطب العربي، وجالينوس العرب، بل وحجة الطب في العالم – باعتراف الغربيين أو (الآخر) – منذ زمانه، وحتى بدايات العصور الحديثة (۱).

ويمكن تناول الرازي كمدرسة طبية أثرت في العالم من خلال النقاط التالية:

<sup>(</sup>١) خالد حربي، الرازي الطبيب وأثره في تاريخ العلم العربي، ص ١٩. والرازي ولد بالري إحدى مدن إيران القديمة، وكان يضرب العود في صباه. ثم نزع عن ذلك وأكب على النظر في الطهب والفلسفة (ابن جُلجل، طبقات الأطباء والحكماء، بتحقيق فؤاد سيد، ص ٧٧)، فتعلم في بغداد وتنقل في شبابه بين البلاد المختلفة زيادة في العلم، ثم عاد إلى بغداد مرة أخرى ثلبية لدعوة الخليفة المنصور، وذلك بعد أن تعلم من العلاج الإغريقي، والفارسي، والهندي، والعربي الحديث. ثم عاد إلى مدينته «الري» وتقد منصب مدير بيمارستانها الذي دبره. ولم يطل الزمان حـــتى أصـــبح الـــرازي طبيباً عظيم الشأن، فاستحق أن يفوز بصداقة الملوك والأمراء وحب الشـعب. ثم انتقل الرازي من بيمارستان «الري» إلى مزاولة المهنة في البيمارمستان العضدي، والذي كان بمثابة أكبر مستشفى في العاصمة حينذاك. وقد تمكن الرازي من الفوز بمنصب رئــيس الأطباء في هذا المستشفى الكبير، الأمر الذي جعل الخليفة يفتح له أبواب قصره ليكون الطبيب الخاص به. ولم يمض وقت طويل حتى أصبح الرازي ذائع الصيت في طول البلاد وعرضها، وطبقت شهرته الأفاق، فأصبح حجة في الطب، ومرجعاً نهائباً لكل الحالات المستعصبية، يسعى إليه كل من أراد الصواب من كل حدب وصوب، مرضى كانوا أم طلاباً. وللـــرازي مؤلفـــات كثيرة من أهمها وأشهرها «الحاوي»، «المنصوري»، «التجارب»، «برء ساعة».. وغير ذلك (انظر حياة وأعمال الرازي تفصيلاً في خالد حربي، الرازي الطبيب وأثره في تاريخ العلم العربي، مرجع سابق).

# أولاً: قوام المعرفة الطبية السابقة على الرازي: ١- النظريات الطبية السائدة:

إن البحث في هذه المسألة يتطلب الإشارة إلى بدايات بعض النظريات الطبية التي سادت في عصر الرازي. إذ أن مرحلة الابتكار والإبداع لدى الأطباء المسلمين لم تولد فجأة، بل إنها قد تأثرت بما قبلها من معرفة طبية كانت موجودة لدى الحضارات الأخرى، لاسيما الحضارة اليونانية، التي أخذت بدورها من الحضارة المصرية القديمة.

والدارس لتاريخ العلم يعرف تماماً كيف شهدت مصر القديمة فهضة طبية (١) اشتملت على معرفتهم لكثير من فنون الطب والتطبب، فهناك

<sup>(</sup>۱) عرف المصريون القدماء العلاج بالنباتات والأعشاب الطبيعية، وعرفوا أمراض العيون مثل: السرمد الحبيبي، والالستهابات السرمدية، والمساء الأزرق Glaucoms، وغييرها. كما اسستعملوا الغرغسرات، والمسراهم، والمقيئات، والأقمعة Suppositorries والأشسرية، والحقن الشرجية، واللزقات Plasters، والأدوية المدرة للبول والعرق، ومارسوا الفصد والحجامة، واستعملوا الأفيون كمادة مخدرة، وقد برعوا في تشخيص وعسلاج الأمسراض إلسى الدرجة التي يمكن أن نرى معها التخصص الدقيق المتبع في الطب الحديست. يقول هيرودوت: الطب يمارس في مصر القديمة على طريقة الاختصاص، فالطبيب هناك يعالج مرضاً واحداً، لاجملسة أمراض، والبلاد تعج بالأطباء، فبعضهم لأمراض العيون، وبعضهم لأمراض الرأس، وبعضهم للأمراض المجهولة التي ليس لها مكان معيسن.. انتيجاني الماحي، مقدمة في تاريخ الطب العربي، (الخرطوم: مطبعة مصر، ١٩٢٥م)

الكثير من الإسهامات المصرية القديمة في المحال الطبي (١) ، وهو ما كشفت عينه بعض البيرديات البي أكتشفت في القرن الماضي، مثل بردية Edwinsmith (نشرت عام ١٩٦٩م)، وEber (نشرت عام ١٩٦٩م)، وChesterbetty وغيرها، والتي أوضحت مدى الشوط الذي قطعه قدماء المصريين في تقدم علم الطب. وكيف ألهم عمدوا إلى التجريب العلمي الصحيح في كل فروعه، وخاصة مجال طب المخ والأعصاب.

ويبدو من النصائح التي أشاروا إليها، على لسان كبار أطبائهم، أنه كانت هناك مدارس تعليمية للطب مكنتهم من وضع نظرية علمية طبية استفاد منها أطباء اليونان في بناء حضارة منها

وإذا كان الطب المصرى قد نزع إلى التجريب، فإن الطب اليوناني قد اتخذ من صياغة النظريات المجرد سبيلاً.

<sup>(</sup>۱) من أمثلة ما جاء في بردية إبر (الحالة ٥٥١)؛ أن هذاك وعامين في عنق الإنسان، فإذا مرض بعد نقه أو ضدعف بصره، فقل عندنذ إن أوعية عنقه قد أصابها المرض.. حسن كمال، الطب المصري القديم، ط٢ (المؤمسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والنشر، ١٩٦٤م) ص ١٥١٩ والعصري القديم، ط٢ (المؤمسة المصرية العامة التأليف والترجمة والنشر، ١٩٦٤م) ص ١٥٠١ والعالمة رقم (١٩١) من نفس البردية تتحدث عن النبحة الصدرية فتقول: إذا فحصت إنسانا مصلباً بضيق في فم معدته، وتعتريه الأم في نراعه، وفي صدره، وفي جانب فم معدته، ويقال عنه مسرض (واز) الذي يهدد بالموت. حضر له أعشاباً منبهة. ثم ضع يدك مبسوطة عليه حتى تشفى مرز اعاه، ويزول الألم (نفس المرجع، ص ٢٥٦)؛ كما أن نظرة طبية لفك سفلي عثر عليه في مقبرة من الأسرة الرابعة (٣٠٠- ٣٧٥٠ق. م) التوضح مدى مهارة أحد أطباء الأسنان الذي أجرى عملية جراحية أفقح خراج تحت أحد الضسروس (جورج سارتون، تاريخ العلم، دار المعارف، ١٩٥٧م، ١٩٥١م، وحشو الأسنان المسوسة بخليط من كربونك النحاس، والصمغ، إلى جانب بعض المواد الإضافية بحشو الأسنان المستخدم في الطب الحديث لحشو الأسنان، من استخدام مادة تسمى مُمانع «Amalgam» تتكون من: فضة Silver، ونحاس Bruss، وزئبق Mercury، وذلك بنعب مختلفة. هذا بالإضافة إلى شد الأسنان بإسلاك من الفضة وغيره.

ويمكن القول: إن التفكير الطبي اليوناني قد بدأ يبلغ مرحلة النضوج على ويمكن القول: إن التفكير الطبي اليوناني قد بدأ يبلغ مرحلة النضوج على يد أبقراط (ولد عام ٤٦٠ ق. م) الذي تضلع في العلوم الطبيعية، فأدخل الطب في إطنار عملي قائم على «الفحص الإكلينيكي، Clinical Observation» في إطناح عملي قائم على «الفحص الإكلينيكي، والاستنتاج المنطقي السليم (۱).

وبعد مضي زمن على أبقراط، أصيبت تعاليمه بالجمود، واستقرت في قضايا صلبة، حيث اكتفى الأطباء بمحاولة تفسير النصوص. أما جوهر طريقته، وهو الملاحظة الحرة الطليقة والبحث عما يفيد المرضى، فقد أصبح شيئاً ثانوياً لأيبالي به الأطباء (٢). فنهضت مدرسة الإسكندرية التجريبية شيئاً ثانوياً لأيبالي به الأطباء (٣). فنهضت مدرسة الإسكندرية التجريبية بعلل الأمراض كما تهتم بعلاجها، فليس المهم أن نعرف ما هية الهضم مثلاً بل ما هو سهل الهضم (٣). وهذا ما نجده عند أشهر من نبغ في هذه المدرسة، وهو جالينوس (ولد حوالي ١٣٠٥م) (١) الذي حدد من علم أبقراط، وشرح من كتبه ما كان قد دُرس وغَمض على أهل زمانه. وقد أسس جالينوس نظرياته وتعاليمه على معلوماته الدقيقة التي استنبطها من تشريح الحيوان وملاحظة وتفحص الجرحى والمرضى.

<sup>(</sup>۱) جورج شحائة قنواتي، تاريخ الصيدلة والعقاقير في العهد القديم والوسيط (مصر: دار المعارف، ١٩٥٩م).

<sup>(</sup>٢) بــول غليونجــي، ابـن النفيس، سلسلة أعلام العرب، ٥٧ (الدار المصرية للتأليف والترجمة والنشر، دنت) ص ٤٣.

<sup>(</sup>٣) جوزيف جارلند، قصمة الطب، ترجمة معيد عبده (مصر: دار المعارف، د. ت)، ص ٨٦.

<sup>(</sup>٤) انظر: ترجمة جالينوس في: ابن النديم: الفهرست، ص ٤٠٤؛ وابن أبي أصيبعة، عيون الأنباء، ص١٥٥-١٥٧.

ولقد ظلت الإسكندرية مركز إشعاع ضخم للعالم القلم كله، وقد السيتمر ذلك الحال إلى أن انتقلت الحركة الطبية من الإسكندرية إلى موقع السلطة العلمية في بغداد خلال العصر العباسي الثاني.

من كل ما سبق أستطيع أن أقدم صورة لبعض النظريات الطبية التي كانت سائدة في عصر الرازي، ذلك الذي يعتبر العصر الذهبي الذي شهد حركة انتقال العلوم إلى المسلمين. تلا ذلك مرحلة الإبداع والابتكار، والتي أرى ألها قد ابتدأت بالرازي في الجحال الطبي.

وعلى ذلك، فإن ما شاع من نظريات طبية قد انتقل إلى المسلمين من أسلافهم، خاصة اليونانيين، وبصفة أخص أبقراط وجالينوس.

وهاك أشهر نظرية قديمة سادت في عصر الرازي وبعده، وهي «نظرية الأخلاط»، وأعرضها هنا من خلال شرح الرازي لها.

#### - نظرية الأخلاط:

يرى الرازي أن الأشياء الطبيعية، أو العوامل الطبيعية المؤثرة في حدوث المرض تنقسم إلى سبعة أقسام:

استقصات، ومرزاجات، وأخسلاط، وأعضاء، وقوى، وأرواح، وأفعال (١).. والاستقصات أربعة: نار حارة يابسة؛ وهواء حار رطب؛ وماء بسارد رطب، وأرض باردة يابسة؛ والأصول هذه هي التي توجد حواسنا

<sup>(</sup>۱) السرازي، المنصوري في الطب، تحقيق حازم البكري الصديقي (الكوبت: معهد المخطوطات العربية، ۱۹۸۷م) ص ۲۹.

ومنها خسلق الله جمنيع الخلق، والبهائم، وإليها ترجع إذا انحلت تراكيبها. وقدوام كل شيء في هذا العالم بمنده الأربع أمهات، ومنها يتكون ويتراكب.

والمـزاجات تسعة: واحد منها مستو، وهو المزاج المعتدل؛ وثمانية غير مسـتوية، وهي المزاجات الخارجة عن الاعتدال. أربعة منها مفردة: حار، بارد، رطب، يابس. وأربعة مؤلفة: حار يابس، وحار رطب، وبارد يابس، وبارد رطب.

والأخسلاط (الأمشاج) أربعة: دم، بلغم، مرة صفراء، ومرة سوداء.. والسبلغم مسنه حلو، وهو حار رطب. ومنه مالح، وهو حار يابس. ومنه حسامض، وهو بارد يابس. ومنه مسيخ وهو بارد رطب. ومنه نوع خامس زجاجي، وهو أبرد أنواع البلغم وأرطبها، ولايستحيل إلى الدم.

وكل خلط يخرج من الفم بالقيىء أو بالبصاق، أو ينحدر من الرأس، أو يخرج من الفم بالتنحع، ولاطعم له في طبيعته، يسمى بلغماً. والبلغم يتولد في البدن من أطعمة باردة رطبة في الهضم الأول الكائن في المعدة. وهو يتولد مسن غذاء يستحكم الهضامه. ولذلك لم تُحدث الطبيعة له وعاء يقبله كالعروق والأوردة التي هي وعاء للدم، وكالمرارة التي هي وعاء للصفراء، وكالطحال الذي هو وعاء للسوداء. فما صار منه إلى الكبد و جداوله، استحال وصار دماً، وما بقي منه في الأمعاء ولم ينحدر إلى الكبد اندفع من

<sup>(</sup>١) الرازي، المنصوري، ص ٢٠.

الأمعاء وانغسل بالمرة الصفراء، المُنقية للأمعاء، الغاسلة لها بحدّها وحرافتها. والمرة الصفراء: منها ما يتولد في الكبد، ومنها ما يتولد في المعدة (١).

أما للمتولدة في المعدة فهمي ثلاثة أنواع: النوع الأول منها يسمى الكراثي، لأن خضرته تُشبه لون المكراث، والنوع الثاني يُسمى الصدى أو المنازي، لأن لونه شبيه بلون الزنجار. والنوع الثالث يسمى النيلجي لأن لونه شبيه بلون الزنجار. والنوع الثالث يسمى النيلجي لأن لونه يُشبه لون النيليلج.

والمسرة السوداء نوعان: النوع الأول، المرة السوداء الطبيعية، وهي عكرة السدم ويسميها الحكماء الخلط الأسود، ولايسمونها السوداء ليفصلوا ما بين المرة السوداء الطبيعية، والمرة السوداء الخارجة عن الطبيعة.

والنوع الناني من المرة السوداء خارجة عن الطبيعة ويكون من الاحتراق، وهذا النوع لايخلو أن يكون إما من احتراق الخلط المسمى الخلط الأسسود الندي هو عكر الدم، وإما من احتراق المرة الصفراء بإفراط الحرارة عليها، وإما من احتراق الدم إذا احتد وفسد (٢).

كانت هذه أشهر نظرية سادت الفكر الطبي في عصر الرازي. وتعتبر «نظرية الأخلاط» هذه خير مثال على تأثر النظريات الطبية بالأفكار الفلسفية، فقد قال انباذوقليس (٩٠٠-٣٤٠ ق.م): إن العناصر الأربعة: الماء، والنار، والتراب، والهواء، هي الأصول الأولى للأشياء جميعاً (٣).

<sup>(</sup>١) المرجع السابق، ص ٣١.

<sup>(</sup>٢) المرجع السابق، ص ٣٢.

<sup>(</sup>٣) راجع: محمد على أبو ريان، تاريخ للفكر الفلسفي: الفلسفة اليونانية (دار المعرفة الجامعية، ١٩٨٨م) ٨٦/١.

والجسم الإنساني مزيج من هذه العناصر أو الأركان بما لكل منها من طلبائع، إذا امتزجت في تناسق وتناسب، كيفاً وكماً، كانت الصحة، وعن أي إفراط أو تفريط يلزم اختلال يتولد عنه المرض (١).

وقد تبنى أرسطو هذه النظرية في تفسيره لتركيب الأشياء الطبيعية وتابعه الفلاسفة المسلمون (٢) في مجال الفلسفة - كما تبناها أبقراط في مجال الطب (٣). وقد تبعه الأطباء في التسليم بهذه النظرية (الأخلاط الأربعة) عبر تاريخ الطب الطويل حتى العصر الحديث (١).

# ثانياً: المنطلقات الإبستمولوجية التي انطلق منها الرازي، وأثر (الآخر) فيها:

كانت تلك النظرية وغيرها من التراث المعرفي الطبي، الذي اطلع عليه السرازي، فضلاً عن تتلمذه على استاذه «علي بن ربن الطبري»، كل ذلك كان بمثابة الأسس التي حددت فكر الرازي فيما بعد. ولكن الرازي لم يسلم بهذه الآراء، وتلك النظريات، إلا بعد النقد والتمحيص والاختبار. وإذا قبل أياً منها، فإنه لايدونها كما هي، بل كان يأخذ خلاصة أو نتائج النظريات، ويسجلها بصورة موجزة مختصرة، وذلك لكي تكون بمثابة مقدمات يحاول

<sup>(</sup>١) أحمد محمود صبحي، محمود فهمي زيدان، في فلمنفة الطب (دار المعرفة الجامعية،١٩٥٥م) ص٧٩.

<sup>(</sup>٢) من أمثال: الكندي، والفارابي، وابن سينا، وابن رشد.. وغيرهم.

<sup>(</sup>٣) صبحي، وزيدان، المرجع السابق، ص ٧٩.

<sup>(</sup>٤) راجع غليوني، مرجع سابق، ص ١٤.

الوصول مسنها إلى معرفة جديدة، يقول الرازي عن كيفية تأليفه لكتاب المنصوري: «قد جمعت في كتابي هذا جملاً وعيوناً ونكتاً من صناعة الطب على استخرجته من كتب أبقراط، وجالينوس، وأرماسوس، ومن دولهم من القدماء، وفلاسفة الأطباء، ومن بعدهم من المحدّثين في أحكام الطب والمفاقهة فيه مثل بولس، وأهرون، وحنين بن إسحق، ويجيى بن ماسويه، وغيرهم، وفصّلت ذلك على غاية الإيجاز» (۱).

وهنا يبدو «الرازي» وكأنه أدرك - في زمانه أن المسكلة الرئيسية «للإبستمولوجيا، Epistemology» كانت ولاتزال دائماً هي مشكلة «نمو المعرفة، Growth Of Knowledge»، وأن نمو المعرفة يمكن أن يُدرس على أحسن وجه عن طريق دراسة نمو المعرفة العلمية (٢). وفي سبيل ذلك انتقد الرازي، واستبعد ما رآه خطأ من المعارف التي ظن أصحاها ألها صواب. ويُعتبر كتاب «الحاوي» خير دليل على أنه كان لايأخذ بأقوال السابقين، أو المحدثين من الكتب على علتها. وقد أكد على ضرورة تحكيم آذان العقل الذي يَحكم، ولا يُحكم، ويعقل ويقود، ولايُقاد. وعليه، فإنه ثار على ما وجده في الكتب من آراء لايقبلها العقل، وأخذ بطريقة المتابعة والملاحظة، والتدوين بصورة دقيقة عند الممارسة،

<sup>(</sup>١) الرازي، المنصوري، ص ١٨.

<sup>(</sup>٢) كسارل بوبر، منطق الكشف العلمي، ترجمة: ماهر عبد القادر محمد (بيروت: دار النهضة العربية، د.ت) ص ٥٢.

وطبق النظريات العلمية استناذاً إلى التجارب، ورفض ما لاينطبق منها على النتائج الصحيحة (١).

كذلك وقف الرازي على دحض وتفنيد آراء السابقين الخاطئة، ومن كتبه في ذلك: كتاب الشكوك على جالينوس، فصل فيه الشكوك والمناقضات التي في كتبه. وذكر فيه أن كثيراً من الناس يستجهلونه في تأليف هذا الكتاب، وأن كثيراً منهم يلومونه، ويعنفونه على مناقضة رجل مثل جالينوس في جلالته ومعرفته (٢).

ولكسن السرازي لم يعبأ بذلك؛ لأن الحق عنده لايؤخذ بالرجال، بل يؤخذ إذا كان حقاً في ذاته.

وبالجملة، فإن الرازي لم يعمل بقاعدة «سلطة الكتابات القديمة»، بل اتخذ من نفسه موقف المُتلقى السلبي «الذي يُطالع ويحلل ويكتشف مواضع الأخطاء والغموض، والتناقضات واللاتساق، مما يجعله يصحح، ويضيف، ويبتكر، وينظر لخبرة علمية حديدة قوامها التواصل العلمي المبني على النقد بغرض إظهار الحقيقة»(٣).

<sup>(</sup>١) داود سليمان على، التعريف بكتاب الحاوي الكبير للرازي، بحث ضمن كتاب: أبو بكر الرازي وأثره في الطب (بغداد: مركز إحياء التراث العلمي العربي، جامعة بغداد، ١٩٨٨م، ص ٨٢.

 <sup>(</sup>۲) حسين علمي محفوظ، تراث الرازي إحصاء وتلخيص، بحث ضمن كتاب: أبو بكر الرازي
 وأثره في الطب، المرجع السابق، ص ۱۷۲.

<sup>(</sup>٣) ماهر عبد القادر محمد، الثورة العقلانية ومنهجية العلم العربي، سلسلة مقالات منشورة بجريدة الأهرام، والاقتباس من عدد ١١/١٠/١٩٦١م.

وقد تجلى هذا المنهج بصورة واضحة في مجلس الرازي التعليمي. ومما لاشك فيه أن مجالس التعليم تلعب دوراً مهماً في تقدم ونمو المعرفة الإنسانية. لذلك ينبغي علينا أن نتعرف على طبيعة مجلس الرازي، ففي ذلك ما يساعدنا على بيان أوجه النشاط العلمي عنده، فضلاً عن تحديد مكانته كأستاذ معلم وطبيب عبقري.

## ثالثاً: مدرسة الرازي العلمية:

لقد حرص الرازي على تعليم طلابه حرصه على علاج مرضاه أو أشد (١). وقد اتبع في منهجه التعليمي طريقتين، الأولى للتعليم النظري، والأخسرى للعملي. وهذا التقسيم يرجع إلى تعريف الرازي للطب بأنه «حفظ الصحة في الأحساد الصحيحة، ودفع المرض عن الأحساد السقيمة، وردها إلى صحتها. ويتجزأ إلى جزئين، هما العلم والعمل»(٢).

ويمكن الوقوف على تفاصيل هاتين الطريقتين فيما يلي:

#### أ – طريقة التعليم النظري:

صسور لسنا القفطي (٢) حلقة درس الرازي النظرية قائلاً: كان يجلس في بحلســـه ودونـــه التلاميذ، ودوهم تلاميذهم، ودوهم تلاميذ آخرون، وكان

<sup>(</sup>۱) محمد كمامل حسمين، ومحمد عمد العليم العقبى، طب الرازي، دراسة تعليلية لكتاب العاوي (۱) محمد كمامل حسمين، ومحمد عمد العليم العقبى، طب الرازي، دراسة تعليلية لكتاب العاوي (القاهرة: دار الشروق، ۱۹۷۷م) ص ۲٤.

<sup>(</sup>٢) الرازي، المنصوري، ص ٢٩.

<sup>(</sup>٢) إخبار العلماء، ص ١٧٩.

يجيىء الرجل فيصف ما يجده لأول من يلقاه منهم، فإن كان عنده علم، وإلا تعدّاه إلى غيره، فإن أصابوا، وإلا تكلم الرازي.

يتضح محن هدا النص أن الرازي قد اتبع طريقة أكاديمية في تعليم حسب التحاقه بها. وكان «التدريس النظري يتم بأسلوب نقاش علمي يجمع الطلبة على ثلاث حلقات، أقربهم إليه أنضجهم علماً وحبرة، ويليه الصنف الـــثاني ممــن هم أقل خبرة، ثم الصنف الأخير الذي يضم المستجدين، فيقرأ عليهم، ويُفسر لهم، ويناقشهم، ويصغي إلى حوارهم مجيباً على أسئلتهم، المتعلم مدة ثلاث.سنوات، أي أنه يمضى سنة في كل حلقة»(١). وينتقل من حلقة إلى أخرى بحسب القدر الذي حصله من العلم، والذي يتضح في تشخيصه لما يعرض عليه من علل المرضى. وهنا ينصح الرازي تلاميذه قائلاً: ينبغي للطبيب أن لايدع مساءلة المريض عن كل ما يمكن أن يتولد عن علته من داخل ومن خارج، ثم يقضي بالأقوى(٢). فإن لم يستطع التلميذ الوقوف فشل جميع الطلاب في تشخيص المرض وعلاجه، فإن الكلمة الأخيرة تكون للأستاذ، ويتبع ذلك مناقشة الطلبة فيما حدث بغرض تعليمهم.

<sup>(</sup>١) ماهر عبد القادر محمد، در اسات وشخصيات في تاريخ الطب العربي، مرجع سابق، مس ٢٤٧. (٢) ابن أبي أصبيعة، عيون الأتباء، ص ٤٢١.

وكان الرازي خلال مناقشته للطلاب، ورده على أسئلتهم يتعمق من أجل الوصول إلى الأسباب المرضية التي تصيب كل عضو من الأعضاء، وبهذا يجعل من أسئلة الطالب خير معين للأستاذ نفسه (۱).

ويوجه الرازي انتباه تلاميذه إلى أهمية قراءة كتب السابقين، وكثرة الإطلاع عليها. وبعد أن يجمع الطالب أكبر قدر من الكتب، ويقف على ما فيها، فإن الرازي ينصحه بأن يعمل لنفسه كتاباً يُضمنه ما غفلت عنه الكتب التي قرأها، ويكون بمثابة مرجع يسهل الرجوع إليه عند الحاجة، إذ يقسول: «إن كنت معنياً بالصنعة وأحببت أن لايفوتك ولايشذ عليك شيء ما أمكن، فأكثر جمع كتب الطب جهدك، ثم اعمل لنفسك كتاباً تذكر فيه كل علة ما قصر الكتاب الآخر وأغفله من كل نوع من العلل، فيكون ذلك كنسزاً عظيماً وخزانة عامرة، حافظاً على الذكر ومسهلاً لتناول ما تريده منه إن شاء الله» (۱).

ومع أن أهتمام الرازي الأول كان منصباً على المشاهدة والتحربة من حيث إله المخك الذي يفصل به بين الحق والباطل، إلا أن ذلك لا يعني إهمال مطالعة الكتب النظرية عنده، بل ويرى أنه «متى كان اقتصار الطبيب عملى المتحارب دون القياس وقراءة الكتب خذل» (٢)، وذلك لأنه «مهما

<sup>(</sup>١) خسالد ناجسي، السرازي أستاذ الطب السريري؛ بحث ضمن:أبو بكر الرازي وأثره في الطب، مرجع سابق، ص ٣٣.

<sup>(</sup>٢) الرازي، المرشد، فصل ٣٧٧، ص ١٢٤.

<sup>(</sup>٣) ابن أبي أصيبعة، عيون الأنباء، ص ٢٢٣.

عُمَّرَ الإنسان فإنه لايستطيع تحقيق ما شاهد بتعاقب الأزمنة في مختلف بقاع الدنيا، فلا بد له من أن يقوي بصيرته بعلم الآخرين» (١)

ولأهمية هذه المسألة في العملية التعليمية بصفة عامة يقول الرازي لتلامذته: «هذه الصناعة لا يمكن الإنسان الواحد إذا لم يحتذ فيها على مثال من تقدمه أن يلحق فيها كثير شيء، ولو أفنى جميع عمره فيها، لأن مقدارها أطول من مقدار عُمر الإنسان بكثير، وليست هذه الصناعة فقط، بل جُل الصناعات كذلك، وإنما أدرك هذه الصناعة إلى هذه الغاية في ألوف من السينين، ألوف من الرجال، فإذا اقتدى أثرهم صار كمن أدركهم في زمن قصير، وصار كمن عمر تلك السنين» (1).

وكان على الرازي «الأستاذ» أو رئيس الجماعة العلمية أن يشرح ويُفسر ما في «الكتب» وأن يجعلها أقرب إلى الطلاب، وأيسر فهماً. وكان عليه أن يبين لطلابه كيف يتقنون هذه الصناعة (٢). ولقد اتبع الرازي في تعليم طلابه ترتيباً منطقياً، يصعب أن يخرج عما هو متبع الآن في التعامل مع المرضى. فعلى الطبيب أن يبدأ أولاً بالتعرف على أعراض المرض، ثم يحاول أن يعرف سببه، وهل هو سبب واحد، أم أسباب منقسمة. ثم يقدم العلاج وفقاً لما استقر عليه من الأسباب. ولابد أن يكون مدركاً لمدى استعداد

<sup>(</sup>١) ابن أبي اصيبعة، عيون الأنباء، ص ٢٢٣.

<sup>(</sup>٢) نقلاً عن محمد كامل حسين، والعقبى، مرجع سابق، ص ٤٢.

<sup>(</sup>٣) نفس المرجع، ص ٢٥.

الجسم لتقبل العلاج. وعليه أيضاً أن يحترس من أن معالجات علة أخرى بسيطة قد تؤثر في علاج العلة الرئيسة. وعليه أن يعلم أنه إذا دامت الأسباب المحدثة للعلة، فإنما تنذر بأعراض أخرى أرداً من أعراضها.

ويمكن تفصيل هذه التعاليم من خلال كلام الرازي نفسه، إذ يقول لطلابه معلماً إياهم: اطلب في كل مرض هذه الرؤوس (١):

## ١ - المُسمى (أو) التعريف أولاً:

ومــــثاله أن تقول: إن ذات الجنب هو احتماع حُمى حادة، مع وخز الأضــــلاع، وضـــيق في النفس، وصلابة في النبض، وسعلة يابسة منذ أول الأمر. ثم أنه تظهر فيها صفرة، أو حمرة، أو سواداً، أو نحو هذه من الفضول المقيمة لنوع ذلك المرض. فإن أصبت، فذلك الرأس الأول المسمى التعريف.

#### ٢ - ثم اطلب العلة والسبب:

### ٣- ثم اطلب: هل ينقسم نسببه، أو نوعه أم لا؟

<sup>(</sup>١) الرازي، المرشد، فصل ٣٥٠، ص ١١٣ ويعدها.

في العضل الداخل من الأضلاع والذي يقرب من الغشاء المستبطن للأضلاع فهي صحيحة.

#### ٤ - ثم اطلب تَفَصْل كل قسم من الآخر:

مـــثال ذلك: أن ضيق النفس والوخز والسعلة في الصحيحة أشد، وفي غـــير الصحيحة أخف. ومع غير الصحيحة نتوء إلى خارج، ولم يكن معه نفث، وإن كان أبطأ.

#### ٥- ثم العلاج:

#### ٦- ثم الاستعداد:

#### ٧- ثم الاحتراس:

وهو أن تعلم أنه يُحترس من ذات الجنب بإدامة الفصد والحمام وتدثير الرأس.

#### ٨- ثم الإنذار:

وهـو أن تعلم أنه إذا دامت الأسباب المُحدثة للشوصة، فأحدثت أعراضاً ردية من أعراضها، فإنما تنذر بكون الشوصة موجودة، إن لم تتلاحق بما ينبغي.

وربما سقط عنك بعض هذه الرؤوس، لظهوره، كالحال في الصداع، أو لأنها لا تنقسم. فإذا نظرت في كل علة في هذه الرؤوس، واستوفيت ما فيها، فقد أكملت ما يُحتاج إليه منها.

#### ب- طريقة التعليم العملي:

رأيا فيما سبق كيف أكد الرازي على أهمية قراءة الكتب في تعلم صاعة الطب. ولكنه يرى أن ذلك ليس بكاف لإحكام هذه الصناعة، بل يحتاج الطالب مع ذلك إلى مزاولة المرضى؛ ويؤكد الرازي على أهمية الجانبين معا: قراءة الكتب ومزاولة المرضى، إذ بهما تتكامل الصناعة. فمن «قرأ الكتب ثم زاول المرضى يستفيد من قبل التجربة كثيراً. ومن زاول المرضى من غير أن يقرأ الكتب يفوته، ويذهب عنه دلائل كثيرة» (1).

وكانت أغلب دروس الرازي العملية تعقد في البيمارستانات، وحول أسرة المرضى. ويشير الرازي إلى أهمية هذه الدروس بالنسبة لطالب الطب قائلاً: «ينبغي لطالب هذه الصناعة أن يكسون ملازماً للبيمارستانات، ومواضع المرضى، كثير المداولة بأمورهم وأحوالهم، كثير المنقد، ولايتهاون هما»(٢).

<sup>(</sup>١) الرازي، المرشد، فصل ٢٦٤، ص ١١٩.

<sup>(</sup>٢) نقلاً عن خالد ناجي، مرجع سابق، ص ٣٥.

فليس الطب علماً يُدرس في الكتب فحسب، بل هو تجارب وخبرة مكتسبة من المرضى. وكان الرازي من أكثر الأطباء تجارباً وخبرة (١). بل أعظم وأشهر أصالة من أي طبيب آخر في الإسلام. وقد انعكس ذلك على طريقة تدريسه لتلاميذه حول سرير المريض، شارحاً لهم الحالات المرضية السنادرة، واحدة بعد الأخرى، وهذا يعني أن المريض عند الرازي أستخدم ككتاب يُقرأ يومياً وباستمرار للوقوف على الأعراض التي تعتريه (١). وكان يشسرح لطلابه كل حالة يفحصها، ويسجل أسئلته ومشاهداته في صفحة عاصة مبتدأ باستجواب المريض، والطلاب من حوله، سائلاً عن اسمه، وعمره، وبلده، ورحلاته، وعما ألم به، واليوم الذي شعر فيه بالمرض، وموضع الألم، والأعراض التي رافقته، بالترتيب والتسلسل الزمني لها، مؤكداً عسلى أن المريض خير راوية لشرح أبعاد المرض الذي يعانيه شمحوياً، كما كان يسأل المريض عن عائلته وأفرادها، وهل أهم شعروا بنفس الأدوار التي يكابدها هو (١).

يقــول الـرازي في ذلك: «من أبلغ الأشياء فيما يحتاج إليه في علاج الأمراض بعد المعرفة الكاملة بالصناعة، حسن مساءلة العليل» (١). ففي كثير

اعادل البكري، دراسة لبعض الحالات السريرية التي نكرها الرازي، بحث ضمن كتاب أبو بكر
 الرازى وأثره في الطب، مرجع سابق، ص ٦٣.

 <sup>(</sup>۲) ماهر عبد القلار محمد، دراسات وشخصیات في تاریخ الطب العربي، مرجع سابق، ص۱۶۸.
 (۳) نفسه.

<sup>(</sup>٤) الرازي، المرشد، فصل ٣٦٨، ص ١٢١.

من الأحيان لا يستطيع العليل أن يعبر عما يشعر به من مرض. وهنا نرى الرازي يُعلم طلابه، وينصحهم بملازمة العليل، لأنه « ليس كل عليل يحسن أن يعبر عن نفسه. وربما كان بالعلم من الغموض ما لا يتهيأ للعليل، ولو كان عاقلاً، أن يُحسن العبارة»(١).

وهذه الطريقة لاتخرج عما هو مُتبع الآن في المستشفيات، حيث توجد غيرف خاصة يوضع فيها المريض - الذي لم يقف الأطباء على تشخيص سليم لما يعتريه من مرض- «تحت الملاحظة».

وكان الرازي يُعلم طلابه متابعة دورات الأمراض، ودراسة استحابتها للمعالجات المختلفة الأنواع، وتثبيت نتائج تجاربه السريرية بالضوابط(٢).

كما أدرك الرازي أهمية عامل الوقت في التدريب العملي على صناعة الطب، ويرى أن المُتدرب كلما ابتدأ صغيراً، كان أفضل. يقول: «إن الأطباء

<sup>(</sup>١) يحكى الرازي لتلاميذه مثالاً على أهمية ملازمة العليل في حالة عدم التعبير الصحيح عن المرض قائلاً: وأنا حاك لك من ذلك مثالاً شاهدته:

كان لى صديق من أهل النظر ينشد أشياء من عام الطب أيضاً، شكى إلى خلفة دائمة، فوصفت له أشياء ذكر أنه قد استعملها قبل وصفى، وأشياء بعد وصفى لم نقع بحيث أريد منها، ولما طال به ذلك مدة، طلب استيضافى وأقبلنا نلتقى دائماً للبحث والنظر، وطال مقامه عندي، فرأيت أنه يقروم إلى الخلاء قياماً متوتراً بعقب النوم، ثم تحتبس الطبيعة وقتاً طويلاً. فمائته: هل تلك حالة قيامه بعد نومه في الليل؟ فقال: كذلك هو: فحدثت أن شيئاً حاداً كان ينزل من رأسه إلى معدته، فيهيجها على دفع ما فيها. وذلك أنه ما دام جالماً يقطاناً، تبرز دائماً. فقدرت أن ذلك الخلط كان يسنزل في حالة النوم إلى معدته، فأشرت عليه بحلق الرأس، ودلكه بدواء الخردل، فانقطع عنه يسنزل في حالة النوم إلى معدته، فأشرت عليه بحلق الرأس، ودلكه بدواء الخردل، فانقطع عنه شيء بئة (المرشد، فصل ١٩٨٨، ص ٢١٨١).

<sup>(</sup>٢) كمال السامرائي، التعريف بأبي بكر الرازي، بحث ضمن كتاب: أبو بكر الرازي وأثره في الطب، مرجع سابق، ص ١٥.

يحــرزون مهارة عظيمة إذا قُرنوا منذ الحداثة بدراسة الطب ومعالجة عدد وافر من الحوادث المرضية، واختبروا في أشخاصهم كل أنواع المرضية، واختبروا في أشخاصهم كل أنواع المرض»(١).

وقد حرص الرازي على غرس القيم الأخلاقية في نفوس طلابه، فكان يوصيهم بأن يكون هدفهم هو<sup>(۱)</sup>: إبراء مرضاهم أكثر من نيل أحورهم منهم، وأن يعالجوا الفقراء بمثل الاهتمام والعناية التي يعالجون بها الأمراء والأغنياء، وأن يوهموا المرضى بالشفاء حتى لو كان أنفسهم لايعتقدون بذلك، فمزاج الجسم تابع لأخلاق النفس.

ولم يُغفسل الرازي أثر العامل النفسي في التعليم، فكان يُشجع تلاميذه ويحفزهم بأنه ليس من المستحيل أن يصير الواحد منهم أعظم العظماء في الطب، فيقول لهم: «ليس يمنع من عني في أي زمان كان أن يصير أفضل من بقراط»(٢).

أما عن امتحان الطلبة المتخرجين على الرازي، فكان يسألهم أولاً في تشريح الجسم، فإذا فشلوا في الإجابة فيه، فلا يسألهم في الطب السريري، لأن فشلهم في ها الموضوع لايشفع لهم في النحاح حتى ولو نجحوا في العلوم السريرية (1).

<sup>(</sup>۱) خالد ناجى، مرجع سابق، ص ۲۹.

<sup>(</sup>٢) كمال السامرائي، مرجع سابق، ص ١٦.

<sup>(</sup>٣) محمد كامل حسين، والعقبى، مرجع منابق، ص ٢٤.

<sup>(</sup>٤) ماهر عبد القلار محمد، مرجع سابق، ص ٢٤٨.

### ج- الطب بين النظرية والتطبيق:

يتضح مما سبق أن الرازي قد حرص على تعليم تلامذته أهمية الجمع بين المطالعة السنظرية للمبادىء والنظريات الطبية المدونة في الكتب، وبين الممارسات العملية التي تكتسب من مزاولة المرضى، فينبغي على الطبيب أن لا يُقصر في إحداهما إذا ما أراد أن يكون ناجحاً في الفن الطبي.

وهـــذه نتيجة منطقية تُستخلص مما قدمته عن طريقة الرازي في التعليم الطـــي. وهذه النتيجة تطرح بدورها سؤالاً جديداً، ألا وهو: ما أهم سمات العمل العلمي عند الرازي؟ والإجابة عن ذلك فيما يلي:

#### د- سمات العمل العلمي عند الرازي:

كان والد الرازي يعمل بالتجارة، وقد أراده تاجراً مثله، ولكن أبا بكر رأى في نفسه أنه أعظم من أن يكون تاجراً، فانكب على تحصيل العلم وآثره على غيره مع ممارسة مهنة الصرّاف(١)، أثناء تتلمذه في بغداد. ثم تركها هي الأخرى، وتفرغ لطلب العلم مندفعاً بكل قواه، وفي تصميم غريب على دراسة الطب. وقد درس الطب في العقد الرابع من عمره، وكان معلمه «على بن ربن الطبري» صاحب «فردوس الحكمة».

<sup>(</sup>۱) يذكر ابن أبي أصيبعة في عيونه، ص ٤٢٠، أنه وجد نسخة من كتاب الرازي « المنصوري» و اخبره من هي عنده أنها خطت بخط الرازي نفسه ومكتوب عليها : «كناش المنصوري» تأليف محمد بن زكريا الرازي الصيرفي.

وكان الرازي عباً للعلم إلى أبعد الحدود، وشغوفاً بالمعرفة حتى وإن لحقه الضرر من جرّاء هذا الأمر، يقول في ذلك: «وأما محبتي للعلم وحرصي عليه واجتهادي فيه، فمعلوم عند من صحبني وشاهد ذلك من أي لم أزل منذ حداثتي وإلى وقتي هذا مكباً عليه، حتى إني متى اتفق لي كتاب لم أقرأه، أو رجل لم ألقه، لم ألتفت إلى شغل بتة، ولو كان في ذلك علي عظيم ضرر، دون أن آتي على الكتاب وأعرف ما عند الرجل»(١). وقال رجل من أهل السري: «و لم يكن يفارق المدارج والنسخ، ما دخلت عليه قط إلا رأيته ينسخ، إما يسود أو يبيض»(١).

ولقد كان سلوك الرازي في تحصيل العلم هو سلوك الباحث المتواضع للحقيقة، لاسلوك المترفع عن الدرس، وذلك على خلاف بعض العلماء والفلاسفة، ومنهم الشيخ الرئيس، فالقارىء لكتاب القانون «يشعر أن ابن سينا يتسامى على الناس ويترفع عن المشاهدات، وكأنه يُملي على الطبيعة ما يجب عليها أن تفعله إذا أرادت أن تكون جديرة بالعقل الإنساني»(٣).

وقد درج الرازي على ذكر ما اطلع عليه من كتب القدماء حتى ولو كان السرأي الذي ينقله غير حيد. وتعليله لذلك أن بعض المعارف التي يظن ألها غير صحيحة عند أصحابها والعاملين بها، ربما كانت مفيدة عند أقوام آخرين في أزمنة وأمكنة أخرى. وهو لم يجهل أقدار المؤلفين، ولم يترك رأي من حالفه،

<sup>(</sup>۱) الـــرازي، رسائل فلسفية، تحقيق لجنة إحياء النراث العربي، طـــه (بيروت: دار الأفاق الجديدة، ۱۹۸۲م) ص ۱۱۰.

<sup>(</sup>٢) ابن أبي أصيبعة، عيون الأنباء، ص ٢١٦.

<sup>(</sup>٣) محمد كامل حسين والعقبي، مرجع سابق، ص ١٩.

فقد جاء في كتاب «الخواص»: «لاينبغي لنا أن ندع شيئاً نؤمل فيه نفعاً من أجل أن قوماً جهلوا وتعدوا، وقد كان الواجب عليهم لو كانوا أهل رأي وتثبت وتوقف أن لايبادروا إلى إنكار ما ليس عندهم على بطلانه برهان»(١).

مــن كل ما سبق، أستطيع أن استنبط مزايا طريقة الرازي في الدّرس الطبي، وما أحدثه في مجال المعرفة الطبية، والتعليم الطبي، وذلك فيما يلي:

1- اتبع الرازي طريقة أكاديمية في التعليم، يدل على ذلك تقسيمه لطلاب إلى مجموعات متمايزة بحسب تاريخ الالتحاق بالحلقة وماحصله الطالب من الدرس الطبي منذ التحاقه. وهذا يكاد يقترب مما هو معمول به الآن في مراحل التعليم المختلفة، مع الوضع في الاعتبار للفارق في الوسائل التعليمية التي كانت متاحة في زمن الرازي، وما هو متوفر منها الآن.

٢- أدرك الرازي أن لكل متعلم مقدرة عقلية ينبغي مراعاتها فيما يلقى
 إليه من مقدار العلم، فضلاً عن نوعه.

٣- تـــدرّج الرازي بالمتعلم من الأسهل إلى الأقل سهولة، فكان يُعطيه أولاً أصول العلم، حتى يتهيأ عقله بعد ذلك لقبول جوامعه.

٤ حـــ تلتعــلمين عــلى أهمية قراءة كتب السابقين المتخصصة، باعتبارها منطلقات إبستمولوجية (معرفية) ينطلقون منها إلى معرفة بحديدة، على اغتبار أن العُمر لايكفي لمشاهدة كل الوقعات المرضية.

<sup>(</sup>۱) السرازي، خسواص الأشياء، مخطوط بدار للكتب المصرية تحت رقم ٢٦٤ طب تيمور، ١٤١ طب عام، ورقة ٢ ظهر.

٥- اتخذ الرازي من المتعلم مدرساً له، وذلك من خلال مناقشاته السريرية وأسئلة المتعلمين، واستفساراتهم عن أمور قد لا يكون الرازي قد وقف عليها، فيعود إلى الإطلاع والمشاهدة والتجربة. وهذه الطريقة تشبه إلى حد ما عمل الأطباء - الأساتذة - وخاصة في مرحلة الدراسات العليا.

٧- الاهتمام بأثر العامل النفسي في العملية التعليمية.

الحارة الرازي على أهمية الدروس العملية في تعلم الطب، وقد تمثل هذا في تعليم طلابه كيفية مزاولة المرضى، وفي شرحه لهم حول أسرة المرضى في البيمارستانات. وتعد حالات الرازي السريرية من الإسهامات الأصيلة في مجال المعلمة الطبية. وقد أعتبر بها رائداً لعلم السريريات الحديث. وفي هذا تكمن أهمية الرازي الأساسية، بالإضافة إلى اكتشافاته الطبية والعلاجية الأصيلة، والتي أشرت إلى بعضها فيما سبق، وأشير إلى البعض الآخر في الفقرات التالية.

# رابعاً: منهج البحث العلمي عند الرازي:

من الثابت أن العلماء المسلمين لم يكتبوا كتابات واضحة في المنهج كما هو الحال اليوم. إلا ألهم قد اتبعوا طريقة أكاديمية دقيقة في الدرس والستلقين، إذ كانوا يتحدثون عن الموضوعات التي يكتبون فيها. وفي أثناء الحديث كان المصنف يرى أنه من الضروري أن يذكر قاعدة معينة، أو خطوة منهجية ضرورية لأجل البحث وتحري الصدق وحث القارىء أو المتعلم على

أهمية اتباع تلك الخطوة بالذات دون غيرها. ولكن هذه القواعد كانت ترد على سبيل التنبيه لا التخصص، وهذا ما نلمسه في مجال الطب<sup>(۱)</sup>.

فلقد اهتم أطباء المسلمين اهتماماً بالغاً بالطب السريري، وذلك إنما يرجع إلى اهتمامهم البالغ بالمنهج التحريب في العلوم الطبيعة لاسيما الطبية منها<sup>(۱)</sup>. ويأتي الرازي في مقدمة هؤلاء الأطباء الذين استخدموا هذا المنهج، حيث تعد آثاره من الركائز المهمة في تاريخ هذا العلم، ولعل أهم ما فيها هو وضع الرازي للمبادىء الأساسية لعلم السريريات البحتة، وعدم الوقوف عند المبادىء السنظرية. فلقد تحرر الرازي من تأثير المذاهب والنظريات، ولم يرض بالتسليم بما تتضمنه إلا بعد إقرار التحربة بذلك، فقد كان اهتمامه الأول منصباً على التحربة العملية باعتبارها أضمن الطرق وصولاً إلى الحقيقة العلمية.

وقد أدرك الرازي أن التجربة علم ذات أصول وفروع، وكان ينصح تلامذته بإحكام الأصول وقراءة الفروع، فإنه من غير هذين لايصح له شيء ولايهتدي لأمر من الأمور في الصناعة (٢).

ولقد طبيق السرازي المنهج التجريبي بمراحله المعروفة: الملاحظة،

<sup>(</sup>١) ماهر عبد للقادر محمد، التراث الإسلامي، ص ١٠٥٠.

<sup>(</sup>٢) لحمد فؤاد باشا، علوم الطب في تراث المسلمين، مجلة الأزهر، جــ ١١، عدد أبريل ١٩٥٥م، ص ١٩٥٣.

 <sup>(</sup>٣) السرازي، رسسالة إلى أحد تلامذته، مخطوط بدار الكتب المصرية، ضمن مجموعة تحت رقم
 ١١٩ اطب تيمور، ورقة ١١٧ وجه.

والتجربة، وفرض الفروض، والتحقق منها(١). ويمكن الإشارة إلى ذلك بإيجاز فيما يلى:

ففي الملاحظة، وخاصة ما يسمى اليوم بالملاحظة الوصفية، نجد أن أهم ما يتميز به الرازي هو تدوينه للحالة المرضية، والتي تسمى في الطب الحديث «الحالة السريرية، Clinical Case». وهي السيّرة المرضية لشخص معين والشكوى، ونتائج الفحص، وتطور الأعراض نحو الأحسن، أو نحو الأسوأ بسبب ظروف معينة تحيط بذلك الشخص. فإذا أصيب شخص ما بمرض من الأمراض، وأصيب شخص آخر بنفس المرض، ظهرت عليه الأعراض ذاها، فعيندئذ يقرر الرازي بأن لدينا حالتين، وليس حالة سريرية واحدة، وذلك لأن لكل مريض منهما ظروفه الصحية والجسمية والنفسية الخاصة به، والتي تؤدي إلى شدة المرض، أو نقصه، أو الشفاء منه، أو الهلاك به (٢).

ومن الأمثلة القوية على استخدام الرازي لأسلوب الملاحظة الوصفية الدقيقة، ذلك الوصف الذي يعتبر الأول من نوعه في تاريخ الطب، الذي ميز به أعراض مرض الجدري والحصبة، إذ يقول: «يسبق ظهور الجدري حمى مستمرة تحدث وجعاً في الظهر وأكلان في الأنف وقشعريرة أثناء النوم، والأعراض الهامة الدالة عليه هي: وجع في الظهر مع الحمى والألم اللاذع في

<sup>(</sup>۱) انظر: مراحل المنهج التجريبي عند الرازي تفصيلاً في خالد حربي، الرازي الطبيب، من ص ۱۳۲-۹۷.

<sup>(</sup>٢) خالد حربي، المرجع السابق، ص١٠٧.

الجسم كلم، واحتقان وألم في الحلق وفي الصدر، مصحوب بصعوبة في التنفس، وسعال وقله راحة.. والتهيج والغثيان والقلق أظهر في الحصبة منها في الجدري، على حين أن وجع الظهر أشد في الجدري منه في الحصبة (١).

ولم يترك الرازي صغيرة ولاكبيرة تتعلق بالمريض إلا وسحلها في سحل خاص، ليعرف ما إذا كان لها من تأثير في حدوث المرض أم لا. ويتضح هذا بوضوح من الحالات الإكلينيكية التي ذكرها في كتابه «الحاوي». وقد اتفق كلل من اطلع على هذا الكتاب على أن هذه الملاحظات السريرية هي خير دليل على مهارة الرازي ودقة ملاحظاته وغزارة علمه، وقوة منطقه في استخراج النتائج من معطيات البحث «الإكلينيكي» (٢). وهي تتعلق بدراسة سير المرض، والعلاج في كل حالة مع تطور حالة المريض ونتيجة العلاج (٢).

أما التجربة فقد اهتم بها الرازي اهتماماً بالغاً باعتبارها معيار الفصل بين الحقق والباطل. فما تثبته التجربة فحق ومقبول، وما لم تثبته فباطل ومرفوض حتى وإن كان قائله من فطاحل العلماء. وقد ترك الرازي نصوصاً بليغة كثيرة في أهمية التجربة منها(٤):

<sup>(</sup>١) المنص نقللاً عن ماهر عبد القادر محمد، در اسات وشخصيات في تاريخ الطب العربي، ص ٣٢٢.

<sup>(</sup>٢) الأب جورج قنواتي: تاريخ الصيدلة والعقاقير في العهد القديم والوسيط، ص ١٣٤.

<sup>(</sup>٣) قدري طوقان، للعلوم عند العرب، دار نهضة مصر للطباعة، بدون تاريخ، ص١٣٧٠.

 <sup>(</sup>٤) الرازي، كتاب القولنج تحقيق صبحي محمود حمامي، منشورات جامعة حلب، المنظمة العربية
 للتربية والثقافة والعلوم، معهد المخطوطات العربية، ط١، ١٩٨٣م، ص ٩.

- وتكــون الدعـاوى عندنا موقوفة إلى أن تشهد عليها التحارب.. ولا نحل شيئاً من ذلك عندنا محل الثقة إلا عند الامتحان والتجربة.
- إن الشكوك المغلطة تقع على الأكثر في الفن النظري أكثر منه في التجربة.
- عـندما تكون الواقعة التي توجهنا متعارضة والنظرية السائدة، يجب قـبول الواقعـة ونبذ النظرية، حتى وإن أخذ بها الجميع نظراً لتأييد مشاهير العـلماء. وإذا قـال الرازي رأياً فقيل له: ولكن من قبلك رأوا غير ذلك، فيجيب؛ هؤلاء رجال ونحن رجال(١).

ويمكن الوقوف على عدة أنواع من التجارب عند الرازي (٢)، إلا أن أهمها هو مايعرف بالتجربة الموجهة، حيث لم تكن التجربة عند الرازي تجربة اتفاقية كتلك التي وجدناها عند الأطباء اليونان، بل كانت تجربة موجهة، أي ترتبها فكرة مسبقة، ومن أمثلة هذه التجربة أن الرازي حينما أراد أن يستحقق من أثر الفصد كعلاج لمرض السرسام، قسم مرضاه إلى مجموعتين، عالج إحداهما بالفصد، وامتنع عن فصد الأخرى، ثم راقب الأثر والنتيجة في كل أفراد المجموعة حتى انتهى إلى حكم في قيمة العلاج. ويقول في ذلك:

<sup>(</sup>١) انظر أنواع التجارب عند الرازي في خالد حربي، الرازي الطبيب، ص ١١٣، وبعدها.

<sup>(</sup>٢) الرازي، للحاوي، ١١/١١؛ عن جلال موسى، مرجع سابق، ص١٨٦.

«فمستى رأيست هسذه العلامات فتقدم في الفصد، فإني قد خلصت جماعة به وتركت متعمداً جماعة استوى بذلك رأياً، فسرسموا كلهم»(١).

وهاك مثال آخر من «المرشد» يدل على فهم الرازي لما يجب أن تكون عليه الستجارب من ضرورة وجود موجهات أو ضوابط «Controls» إذ يقسول: سافر رجل نبيل في الصيف أياماً، ورجع وبه حمى مطبقة قوية الحرارة حملاً، فألزمنسيه بعض الملوك، فلما كان في اليوم الرابع قلق حداً واشتدت محرة لونه، وأقبل بغير أشكاله، ويضرب بنفسه الأرض، وصار الهواء الذي يخرج بالتنفس من الحرارة إلى أمر عظيم حداً. وحدث عليه بعد هنيهة خفقان، وكنت أقدر أنه سيرعف، فلما بقي على تلك الحال ساعتين، وأكثر، أمرته أن يحك داخل أنفه طمعاً في انفجار الدم. فلما لم يكن ذلك، ورأيت الحسادة الحرارة والكرب والقلق يتزايد، سقيته مقدار عشرة أرطال من للاء الصادق البرد حداً، فخسر مكانه وانطفاً ما به، ودر بوله، ولانت حماه ("). ففسي هذه الحالمة «وهي ضربة شمس، Sun stroke» كان ارتفاع درجة الحسرارة بمنابة موجه للرازي في تقديم العلاج للناسب، والذي ممثل في للاء البارد الصادق البرد حداً.

<sup>(</sup>۱) السرازي، المرشد أو الفصدول، تحقيق ألبير زكي إسكندر، مجلة معهد المخطوطات العربية، المجلد ٧، مايو ١٩٦١م، ص١٠٦٠.

<sup>(</sup>۲) السنم نكره: الأب جسورج فتواتي، تاريخ الصيلة والعقائير، مرجع سابق، ص ۱۳۵- ۱۳۱؛ Ad. Browne, Arabian وعسر فسروخ: عسبترية العسرب، مسرجع سسابق، ص ۱۱۹؛ و Medicine, Comb. ۱۹۲۱, Po۱ - ۵۲

وهذا النوع من التجارب لا يخرج عن ما يسمى بالتجربة الضابطة «Controlled experiment» السي تعتسبر مسن أهم للبادىء في التجارب البيولوجية، حيث تتضمن بحموعتين متشاهتين أو أكثر<sup>(1)</sup> (تتماثلان من جميع الوجسوه باستثناء ذلك التنوع الكامن في جميع الكائنات البيولوجية) أحدهما همي مجموعة الاختبار للتجربة التي يراد معرفة تأثيرها. وتُختار هذه المجموعة عسادة بطريقة عشوائية. وتتوخى الطريقة التجريبية التقليدية جعل المجموعات متشابحة قدر الإمكان من جميع الوجوه فيما عدا العامل المتغير.

أما الفروض، فقد لعبت دوراً بارزاً في منهج الرازي العلمي، من حيث إن الفروض هر أهر أهر وسيلة ذهنية لدى الباحث، ووظيفته الرئيسة هي أنه يوحمي بتجارب أو ملاحظات جديدة. والواقع أن أغلب التجارب وكثير من للشاهدات تجرى خصيصاً لاختبار الفروض، وهو ما فعله الرازي. ومن الأمثلة على ذلك ما يلى:

قال الرازي: كان يأتي عبد الله بن سوادة حميات مخلطة تنوب مرة في سير. سية أيام، ومرة غب<sup>(۱)</sup> ومرة ربع<sup>(۱)</sup>، ومرة كل يوم، ويتقدمها نافض يسير. وكان يبول مرات كثيرة، فحكمت أنه لا يخلو أن تكون هذه الحميات تريد أن تنقلب ربعاً، وإما أن يكون به خراج في كُلاه، فلم يلبث إلا مديدة حتى بال مدة، فأعلمته أنه لا تعاوده هذه الحميات، وكان كذلك، وإنما صدني في

<sup>(</sup>١) راجع: بفردج، فن البحث العلمي، ترجمة زكريا فهمي (دار النهضة العربية، ١٩٦٣م) ص ٢٣.

<sup>(</sup>٢) عبة: بمعنى أنها تأتى يوماً وتغوب يوماً.

<sup>(</sup>٣) ربع: بمعنى الممى التي تأتي كل أربعة أيام مثل الملاريا.

أول الأمر عن أن أبت القول بأنه به حراج في كُلاه أنه كان يحم قبل ذلك حمى غُب وحميات أخر، فكان الظن بأن تلك الحمى المخلطة من احتراقات تريد أن تصير ربعاً موضع قوي. ولم يشك إلي ابتداء ثقلاً في قطنة (ما بين الفخذين)، لكن بعد أن بال مدة، قلت له: هل كنت تحد ذلك؟ قال نعم: فلو كان كربيراً! لقد كان يشكو ذلك وأن المدة نقيت سريعاً، فدل على صغر الخراج. فأما غيري من الأطباء فأنهم كانوا بعد أن بال أيضاً لا يعلمون حاله ألبتة.

يتضح من النص أن الرازي في محاولة تشخيصه للمرض قد افترض فرصين، بناء على ما رآه من مشاهدات: «فحكمت أنه لا يخلو أن تكون هذه الحميات تريد أن تنقلب ربعاً، وإما أن يكون به خراج في كُلاه». وقد شخص الرازي المرض أولاً على أنه ملاريا «تريد أن تنقلب ربعاً» على افستراض أنه كان يشخص ويعالج في بلد تكثر فيه القشعريرة، وهذا هو الفرض الأول أما الفرض الثاني فقد تمثل في وجود خراج في كلى المريض. ولما لاحظ الرازي خروج مدة مع بول المريض، كانت هذه الملاحظة بمثابة تأييد للفرض الثاني، فاستبقاه، واستبعد الفرض الأول وشخص المرض على أنه التهاب في الكُليتين Pyelilis. وقد قام بالعلاج بناء على هذا التشخيص، فشفى المريض.

وهنا يذكرنا الرازي بقاعدة مهمة في المنهـــج العـــلمي الحديث، وهي ما يُعرف بــ «الاستبعاد المنظم Systematic Elimation»، وتدخل علوم

الأحياء، ومنها الطب، ضمن تطبيقاتها. فعند البحث عن سبب مرض مثلاً، أن يتبقى في النهاية مجال ضيق يمكن أسبعد مختلف الأسباب المحتملة إلى أن يتبقى في النهاية مجال ضيق يمكن التركيز عليه. وهذا ما فعله الرازي بمنتهى الوضوح والدقة.

تلك كانت صورة موجزة لخطوات المنهج التجريسي الذي اتبعه الرازي في بحيثه العلمي، ومن الملاحظ أن الرازي لم يتحدث عنها صراحة كنموذج Paradiam أو موديل Model إذا ما اتبعه العالم أو الباحث تأدى منه إلى كشيف علمي حديد، بل أنه أشار إلى هذه الخطوات في كثير من كتبه، لاسيما «الحاوي» الذي يحوي أربعاً وثلاثين حالة سريرية (إكلينيكية)، والتي اعتمد عليها الباحثون للتقرير بأن الرازي قد استخدم المنهج التجريبي، وأرسى قواعد الطب السريري، وقد انعكس أثر ذلك على الإنجازات التي قدمها.

# خامساً: إنجازات الرازي وأثرها في اللاحقين له، وفي (الآخر):

يعتبر كتاب «الحاوي، Continenes» للرازي من أبرز وأوضح العلامات الدالة على النشاط العلمي الجماعي الذي مارسه صاحبه. والكتاب يعتبر من أهم المؤلفات في الطب العربي وأضخمها حجماً، فهو موسوعة طبية لكافية المعلومات والعلوم الطبية المعروفة حتى وفاة الرازي في القرن السرابع الهجري. وقد جمع الرازي في هذا الكتاب كل الخبرة «الإكلينيكية» السي عرفها في مرضاه، وفي نزلاء البيمارستان. ونحن نرى أن هذه مجموعة

محاضرات «إكلينيكية» كان يُدرّسها الرازي لطلبته ومساعديه، وليس لنا أن نقيسه بغيره من الكتب المنسقة تنسيقاً منطقياً. كما أن هذه المحاضرات قد ألقيت على المتقدمين في دراسة الطب وممارسيه، لا على المبتدئين، ويدلنا على ذلك أنه لم يبدأ كتابه بشرح الكليات أو تفسير معنى الأخلاط والأمزجة كما فعل في أول كتاب الفصول مثلاً، وكما فعل كل من سبقوه. وسرواء أكان الرازي قد فعل ذلك عن وعي بالفرق بين التعليم النظري و «الإكلينيكي»، أم هداه إلى ذلك تفكيره الطبي المستقيم، فالواقع أن هذا التأليف كان فتحاً جديداً في تاريخ تعليم الطب(١).

ويتفق جميع المؤرحين على أن الرازي توفي قبل أن يُخرج هذا الكتاب. ويرجع الفضل في إخراجه إلى ابن العميد (٢) أستاذ الصاحب بن عباد (٣) الذي طلبه من أخت الرازي، وبذل لها دنانير كثيرة، حيث أظهرت له مسودات الكتاب. فجمع تلاميذه الأطباء (منهم: يوسف بن يعقوب، وأبو بكر قارن الرازي) الذين كانوا بالري، حتى رتبوا الكتاب، وخرج على ما هو عليه من الاضطراب (٤).

<sup>(</sup>١) محمد كامل حسين، والعقبي، طب الرازي، مرجع سابق، ص١٢٠.

<sup>(</sup>٢) هو أبو الفضل محمد الخطيب بن العميد وزير ركن الدولة البويهي (ت٣٦١ هــ/٩٧١م).

<sup>(</sup>٣) هـو أبـو القاسم إسمـاعيل الطالقاني وزير بني بويه الملقب بالصاحب (٣٢٧ - ٣٨٥ هـ / ٩٣٨ - ٩٣٨).

<sup>(</sup>٤) ابن أبي أصيبعة، عيون الأنباء، ص ٤٢٠.

وهكذا أثمر العمل العلمي الجماعي لهؤلاء التلاميذ إنتاج كتاب ضخم وأطلقوا عليه اسم كتاب «الحاوي في الطب»، ولضخامة العمل لم يكن من السهل استنساخ عدد كبير من النسخ. وقد ذكر الطبيب علي بن عباس في كتابه «الملكي» بعد مرور أكثر من نصف قرن على وفاة الرازي أن الموجود من كتاب «الحاوي» حسب علمه نسختان فقط(۱).

ويعتبر «الحاوي» أضخم كتاب عربي وصل إلينا كاملاً، وهو ما زال ضحماً غنياً بالمعلومات الطبية لم يُسبر غوره، ولم يُدرس بدقة وتأصيل، لكثرة ما تضمنه من أسماء الأدوية وصيدليّة تركيبها، وأسماء الأطباء من العرب، وغير العرب، الذين أخذوا من مؤلفاهم في هذا الكتاب. ولضخامة الكتاب بهذا الشكل، لم يُقرضه طبيب من الذين أعقبوا الرازي، وكل ما فعله الممارسون من بعده، أن تداولوا صوراً مختصرة منه (۱).

وقد اشتهر «الحاوي» بذكر عدد كبير من الحالات السريرية التي تجاوز عددها المائة حالة. وبذلك فقد تميز على كتاب «القانون» لابن سينا، وعلى «كامل الصناعة الطبية» لعلي بن العباس، وعلى كتب الرازي الأخرى كد «المنصوري» وغيره (۲).

فالحياوي موسوعة طبية، اشتملت على كل ما وصل إليه الطب إلى

<sup>(</sup>١) داود سلمان على، التعريف بكتاب الحاوي الكبير للرازي، مرجع سابق، ص ٨٧.

<sup>(</sup>٢) ومن هؤلاء: على بن داود، صنف «مختصر الحاوي » في حدود سنة ٥٣٠هـ.

W. Montgomery Watt, The Islamic World, First Edition, London, 1974, (\*) P.227-228.

وقـت الـرازي، ففيه أعطى لكل مرض وجهة النظر اليونانية، والسريانية، والمسريانية، والمستدية، والفارسية، والعربية، ثم يُضيف ملاحظاته «الإكلينيكية»، ثم يُعبر عن ذلك برأي هَائي (١).

ولذلك أعتبر «الحاوي» من الكتابات المهمة في بحال الطب، التي أثرت تاثيراً بالغاً على الفكر العلمي في أوربا، إذ يُنظر إليه عادة على أنه أعظم كتب الطب قاطبة حتى نماية العصور الحديثة.

وهــناك من مؤلفات الرازي ما جاء تأليفه نتيجة لاشتراك صاحبها في محــالس العــلم الجماعية. ومن ذلك مثلاً كتابه «بُرء ساعة» الذي وضعه الــرازي نتيجة لما وجده في مجلس أحد وزراء دولة بني العباس حيث يقول:

<sup>(</sup>۱) ماهر عبد القادر محمد، در اسات وشخصيات في تاريخ الطب العربي، مرجع سابق، ص ٢٣٧. وعسن تسرجمة «الحاوي» إلى اللغات الأوربية، يذكر «ماكس ماير هوف» أنه قد ترجم على يد طبيب يهودي من صقلية يدعى فرج بن سالم— ويعرف في العالم اللاتيني باسم فراجوت— بأمر مسن شارل الأول. وقد انتهى فرج هذا من ترجمة «الحاوي» في عام ١٢٧٩م، وكانت بعنوان: Liber Dictus Elhavi و كانت بعنوان؛ مرجع سابق، ص ٢٢٧م) في بريشيا والبندقية في إيطاليا.

وقد نشرت «للحاوي» ترجمة لاتينية أخرى باسم Continens Rasis في البندقيسة عام ١٥٤٢ ميلادية (بروكلمان ١٤٨/٤) وجاءت هذه الترجمة في ٢٥ جزءاً، وبلغ وزنها حوالي ٩ كميلو جسرامات (داود سلمان، مرجع سابق، ص ٨٨-٩٠). كما قدم Hill Green طبعة ممتازة لكتاب «الحاوي» عام ١٨٤٨م.

أما الطبعة العربية لكتاب «الحاوي» فقد تأخرت حتى منة ١٩٥٥ (عادل البكري، مرجع سابق، ص ٨٨)، حين ظهر الجزء الأول من هذا الكتاب، والذي اعتبره جميع الخبراء بالطب العربي القديم من أهم المصادر، وقد قامت دائرة المعارف العثمانية في حيدر آباد الدكن بالهند وبمعونة من حكومة الهند بتشكيل فريق من العلماء والباحثين في تحقيق المخطوطات العربية في الطب، فجمع هذا الفريق عدة نسخ خطية، واستمر طبع الكتاب، حتى اكتمل في عام ١٩٧١، وجاء في مجموعة مكونة من ٢٣ جزءاً، ويقع الجزء الثالث والعشرون في قسمين، يكون كل قسم منهما مجاداً.

«كنت عند الوزير أبي القاسم بن عبد الله يوماً، فحرى بحضرته ذكر شيء مسن الطب في مجلس فيه جماعة عمن يدعي علمه. فتكلم كل واحد منهم في ذلك بمقدار ما بلغه علمه، حتى قال بعضهم: إن العلل تتكون من مواد قد المجتمعت على مرور الليالي والأيام والسنون، وهذا سبيل كولها لاتبرأ في ساعة بل يكون في مثل ذلك من الأيام والشهور وحتى يتم بُرء العليل. فشنع بذلك جماعة عمن حضر من المتطبيين، كل ذلك يريدون به الجيء والذهاب بذلك جماعة عمن حضر من المتطبيين، كل ذلك يريدون به الجيء والذهاب أيها الوزير، إن من العلل ما تجتمع في أيام وتبرأ في ساعة واحدة. فتعجب الحكماء من ذلك فسألني الوزير أن أؤلف في ذلك كتاباً يشتمل على جميع العلل التي تبرأ في ساعة واحدة. فبادرت إلى منزلي، وألفت هذا الكتاب (1).

آثرت أن أنقل هذا النص المطول لأنه يكشف لنا عن بنية الجماعة العلمية في مجلس الوزير، حيث يظهر أن هذه الجماعة قد قامت على التنافس بين مجموعة من العلماء، وبين الرازي وحده، ومما لاشك فيه أن التنافس من أهلم المية تقوم عليها الجماعات العلمية بصفة خاصة، والجماعات من أي نوع بصفة عامة.

وإذا ما اعتبرنا أن قاعدة الاتصال العلمي بين العلماء على مر العصور مظهر غير مباشر من مظاهر النشاط العلمي الجماعي، فإن الرازي قد اتبع ذلك النهج، فاتصل بمعظم من سبقه من مشاهير الأطباء عبر مؤلفاتهم، والتي

<sup>(</sup>۱) الرازي، كتاب برء ساعة، دراسة وتحقيق خالد حربي (الإسكندرية: دار ملتقى الفكر، ١٩٩٩م) ص ٤٠-٤١.

تناولها بالنقد والتمحيص، ولم يأخذ منها إلا ما رآه حقاً. ومن كتبه في ذلك كيتابه المهم «المنصوري»، والذي يقول عن كيفية تأليفه: «قد جمعت في كيتابي هذا جُملاً وعيوناً ونكتاً من صناعة الطب، مما استخرجته من كتب بقراط، وجالينوس، وأرماسوس، ومن دولهم من القدماء، وفلاسفة الأطباء، ومن بعدهم من المحدّثين في أحكام الطب والمفاقهة فيه مثل بولس، وأهرون، وحين بن ماسويه، وغيرهم، وفصّلت ذلك على علية الإيجاز»(١).

وللسرازي مؤلفات؟ طبية أخرى كثيرة، وغير طبية، ليس هذا مجال الحديث عنها (٢). ولكننا نتساءل عن حجم إنجازات الرازي الطبية، والتي ضمنها في تلك المؤلفات؟

الواقع أن مؤلفات الرازي تطلعنا على أن صاحبها قد قدم إسهامات طبية حليلة أفادت الإنسانية جمعاء. فالرازي أول من وصف مرض الجدري والحصبة. وأول من ابتكر خيوط الجراحة المسماة بد «القصاب». وتنسب إليه عملية خياطة الجروح البطنية بأوتار العود. ويعتبر الرازي أول من اهتم بالجراحة كفرع من الطب قائم بذاته، ففي «الحاوي» وصف عمليات جراحية تكاد لا تختلف عن وصف مثيلتها في العصر

<sup>(</sup>١) الرازي، المنصوري، ص ١٨.

<sup>(</sup>٢) الرازي، العاوي، ٢٦٦٦.

الحديث (۱)؛ وهو أيضاً أول من وصف عملية استخراج الماء من العيون. واستعمل في علاج العيون حبات «الإسفيداج»، ونصح الرازي بضرورة بناء المستشفى بعيداً عن أماكن تعفن المواد العضوية (۲).

وقد كشف الرازي طرقاً جديدة في العلاج، فهو أول من استعمل الأنابيب التي يمر فيها الصديد والقيح والإفرازات السامة. كما استطاع أن يميز بين النزيف الشريائي والنزيف الوريدي، واستعمل الضغط بالأصبع وبالرباط في حالة النزيف الشريائي (").

ولقد استخدم الرازي أدوية ما زال الطب الحديث يعول عليها حتى وقتنا الحاضر. فلقد استخدم الأفيون في حالات السعال الشديدة والجافة. وتقول كتب «الفارماكولوجي» الحديثة: إن الأفيون يحتوي على العديد من القلويات أو شبه القلويات «كالمورفين» و«الكودائين»، و«النوسكايين» تستخدم في إيقاف السعال الجاف خاصة «الكودائين»، وهي جميعها تعمل على تثبيط مركيز السعال في الدماغ وبذلك تخفف من نوباته وحدته. وتُعطى هذه الأدوية كما أعطاها الرازي وخاصة في حالات مرضى القلوب، لكسي تخفيف عن القلب الإرهاق الذي يسببه له السعال. كما استخدم

<sup>(</sup>١) الرازي، الحاوي، ٢٦٦٦.

<sup>(</sup>٢) خالد حربي، الرازي الطبيب، ص ١٩.

<sup>(</sup>٣) نفس المرجع، ص ١٦٠.

السرازي طريقة التبخير في العلاج، وهي لاتزال تستخدم حتى يومنا هذا، وذلك بوضع الزيوت الطيارة في الماء الساخن لكي يستنشقه المريض، فتعمل الأبخرة المتصاعدة على توسيع القصبات الهوائية، وبالطبع تتوسع المحاري التنفسية، لأفيا تؤسّر على عملية مرور الهواء دخولاً وخروجاً في حالتي الشهيق والزفير، وفي الوقت نفسه، فإن للزيوت الطيارة تأثيراً مخدراً موضعياً، وهكذا تزيل الإزعاج الذي يحمى به المزكوم (۱).

ولقد أسهم الرازي في بحال التشخيص بقواعد لها أهيتها حتى الآن، منها: المراقبة المستمرة للمريض، والاختبار العلاجي، وهو أن يُعطى العليل علاجاً مراقباً أثره، وموجهاً للتشخيص وفقاً لهذا الأثر.. ومنها أهمية ودقة استجواب المريض، فينبغي للطبيب أن لايدع مساءلة المريض عن كل ما يمكن أن يتولد عن علته من داخل، ومن خارج، ثم يقضي بالأقوى.. ومنها أيضاً، العناية بفحص المريض فحصاً شاملاً، على اعتبار أن الجسم وحدة واحدة متماسكة الأعضاء إذا اختل واحد منها «تداعت له سائر الأعضاء بالسهر والحمى».

ولقد اعتمدت نظرية الرازي الأساسية في التشخيص على التساؤل عن

<sup>(</sup>١) عليا رشيد عزة، الرازي وعلم الفارماكولوجي، بحث ضمن: أبو بكر الرازي وأثره في الطب، مرجع سابق، ص٥٦٠.

الفرق بين الأمراض، فمن الإسهامات الأصيلة التي قدمها الرازي للطب تفرقته بين الأمراض المتشاهة الأعراض، وهذا ما يطلق عليه الآن التشخيص المتفريقي Diff Diagnosis، والذي يعتمد على علم الطبيب وخريم، وطول ممارسته، وذكائه، وقوة ملاحظاته. وقد توفر كل ذلك في الرازي (۱).

وبالجملة، قدم الرازي إسهامات طبية وعلاجية رائدة، عملت على تقدم علم الطب، وأفادت منها الإنسانية، ولم يستطع أحد أن ينكرها. الدرازي حجة الطب في العالم منذ زمانه وحتى العصور الحديثة، وذلك باعتراف الغربيين أنفسهم، أو بالأحرى (الآخر).

<sup>(</sup>١) خالد حربي، الرازي الطبيب، ص١٩٢.

### الفصل الرابع

# إبداع الطب النفسي العربي الإسلامي وأثره في (الآخر)

انتهيت في الفصل السابق إلى أن أبا بكر محمد بن زكريا الرازي هو أعظهم أطباء العرب والمسلمين، وأكبر أطباء العصور الوسطى قاطبة، بل وحمحة الطب في العالم منذ زمانه، وحتى العصور الحديثة، وذلك بفضل ما قدمه من إنجازات طبية وعلاجية أصيلة عَبَّرَ بها عن روح الحضارة العربية الإسلامية إبان عصر ازدهارها، وعملت على تقدم علم الطب حتى وصل إلى الحضارة الغربية الحديثة، تلك التي أشادت بأعمال الرازي، واعترفت به كعلم من أعلام الحضارة الإنسانية الخالدين، وظلت تدرس كتبه قرون طويلة.

وإلى جانب الرازي شهدت منظومة علم الطب العربي الإسلامي أعلام النصرين كل أدلى بدلوه في هذا الجال، مثل الشيخ الرئيس ابن سينا، والزهراوي، وابن أزهر، وابن الجزار، وعلي بن رضوان، والقوصوني، وابن النفيس (مكتشف الدورة الدموية الصغرى)، وعلي بن العباس، وابن رشد. فكل هؤلاء العلماء قدموا للإنسانية من المآثر التي مازالت تحسب لهم حتى اليوم، وكانت أعمالهم جميعاً بمثابة الأسس التي أدت إلى التقدم الطبي المذهل في حضارة (الآخر) ألا وهي الحضارة الغربية الحديثة.

هـ ذا فيما يتعلق بالطب الجسمي، أما فيما يخص الطب النفسي فيكاد يكون للعرب والمسلمين السبق في هذا الميدان، حيث استند العلاج النفسي خلال عصور التاريخ قبلهم إلى السحر، ورد المرض النفسي إلى قوى شريرة، واستخدام الرقي والتمائم والتعاويز.

ففي الحضارة اليونانية كان يعتقد أن الشفاء من الأمراض النفسية يستلزم أن ينام المريض في هيكل خاص، حيث يتم شفاؤه بمعجزة تحل بجسده في الليلة الوحيدة السبي يقضيها في ذلك الهيكل (1). ولقد اقتصرت الآفاق الخلقية في الطب اليوناني على قسم أبو قراط الشهير (٢) والذي كان مضمونه أن يقسم كل طبيب للأرباب والربات من أمثال أبولون، وسكلابيوس، وهجيايا وبيناكيا وغيرهم بأن «يذهب إلى كل البيوت لفائدة مرضاها دون الذهاب إلى أصحاب الأمراض المستعصية، هؤلاء الذين لا يرجى شفاؤهم، وكان ذلك استناداً إلى تعريف أبو قراط للطب بالفن الذي ينقذ المرضى من آلامهم ويخفف من وطأة النوبات العنيفة، ويتعد عن معالجة الأشخاص الذين لا أمل في شفائهم، إذ أن المرء يعلم أن فن الطب لا نفع له في هذا الميدان» (٣).

وهـنا نجـد الرازي من أطباء العرب والمسلمين يتعدى هذه الحدود الأخلاقية الأبقراطية حيث رآها قاصرة، ويفكر كأول طبيب في معالجة

<sup>(</sup>١) راجع: التيجاني الماحي، مقدمة في تاريخ الطب العربي، ط١، مرجع سابق، ص١٢.

<sup>(</sup>٢) انظر نص القسم في: ابن أبي أصيبعة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، مرجع سابق، ص٥٥.

<sup>(</sup>٣) انظر كتابي: الرازي الطبيب وأثره في تاريخ العلم العربي، مرجع سابق، ص١٦٩.

المرضى الذين لا أمل في شفائهم، فكان بذلك رائداً في هذا الجحال. لقد رأى السرازي أن الواجب يحتم على الطبيب ألا يترك هؤلاء المرضى « وأن عليه أن يسعى دوماً إلى بث روح الأمل في نفس المريض، ويوهمه أبداً بالصحة ويرجيه بما، وإن كان غير واثق بذلك، فمزاج الجسم تابع لأخلاق النفس»(١).

ومسن أشهر الأمراض التي اعتبرها سابقوه مستحيلة البرء، وعالجها السرازي، الأمسراض النفسية والعقلية العصبية، وكما فعل الرازي بالنسبة للأمسراض العضوية من تقديم وصف مفصل للمرض يشرح فيه علاماته، وأعراضه، ثم يصف له العلاج المناسب، فإنه قد فعل الشيء نفسه بالنسبة لهذه الأمراض. ومن الأمثلة على ذلك قوله: «الغم الشهديد الدائم الذي لا يعرف له سبب، وخبث النفس، وسوء الرجاء ينذر بالمالنحوليا» (٢٠). ثم نراه يقدم وصفاً بليغاً لهذا المرض فيقول: «ومن العلامات الدالة على ابتداء المالنحوليا: حب التفرد والتخيلي عن الناس على غير وجه حاجة معروفة أو علة كما يعرض للأصحاء لحبهم البحث والستر للأمر الذي يجب ستره. وينبغي أن يبادر بعلاجه لأنه في ابتدائه أسهل ما يكون، ويعسر ما يكون إذا استحكم. وأول ما يستدل على وقوع الإنسان في المالنحوليا، هو أن يسرع إلى الغضب والحزن والفزع بأكثر من العادة ويحب التفرد والتحلي، فإن

<sup>(</sup>١) السابق نفسه.

<sup>(</sup>٢) الرازي، المنصوري في الطب، مرجع سابق، ص ٢١١.

قليلاً، وشفاههم غليظة، وصدورهم وما يليها عظيم، وما دون ذلك من السبطن ضامر، وحركتهم قوية سريعة لا يقدرون على التمهل، دقاق الأصوات، ألسنتهم سريعة الحركة بالكلام، ولا يظهر في كل هؤلاء قيء وإسهال معه كيموس أسود، بل ربما كان الأكثر الظاهر منهم البلغم، فإن ظهر في الاستفراغ شيء أسود دل على غلبة ذلك وكثرته في أبداهم، وخف منهم مرضهم قليلاً(۱).

وينصح السرازي أصحاب هذا المرض بالسفر والانتقال إلى بلد آخر مغاير لبلدهم في المناخ، فيقول: «إذا أزمن بالمريض المرض وطال فانقله من بلسده إلى بلد مضاد المزاج لمزاج علته، فإن الهواء الدوام لقائه يكون علاجاً تاماً، وقد برأ خلق كثير من المالنخوليا بطول السفر»(٢).

عـن أعراض مرض الصرع يقول الرازي: «الكابوس والدوار إذا داما وقويا، ينذران بالصرع، فلذلك ينبغي أن لا يتغافل عنهما إذا حدثا بودر بعلاجهما على ما ذكرنا في موضعه» (٣).

ومن أمثلة معالجات الرازي في هذا الشأن ما يلي:

استُدعي الرازي لعلاج أمير بخارى الذي كان يشكو من آلام حادة في المفاصـــل لدرجة أنه كان لا يستطيع الوقوف، وعالجه الرازي بكل ما لديه مــن أدوية، ولكن دون جدوى، وأخيراً استقر الرازي على العلاج النفسي،

<sup>(</sup>١) الرازي، الحاوي الكبير في الطب، ص ٧٥.

<sup>(</sup>٢) الرازي، المرشد أو الفصول، ص ١١٦.

<sup>(</sup>٣) الرازي، المنصوري في الطب، ص ٢١١.

فقال للأمير إنه سوف يجرب علاجاً حديداً غداً، ولكن على شرط أن يضع الأمير أسرع جوادين لديه تحت تصرفه، فأجابه الأمير. وفي اليوم التالي ربط الرازي الجوادين خارج حمام بظاهر المدينة، ثم دخل هو والأمير غرفة الحمام الساحنة، وأخذ يصب عليه الماء الساخن، وجرعه الدواء ثم خرج ولبس ملابسه وعاد شاهراً سكيناً في وجه الأمير، مهدداً إياه بالقتل، فخاف الأمير، ملابسه وغد شاهراً شديداً، وسرعان ما نهض واقفاً على قدميه، بعد أن كان لا يستطيع، وهنا فر الرازي من الحمام إلى حيث ينتظر خادم الأمير مع الجوادين، فركبا وانطلقا بسرعة. وعندما وصل الرازي إلى بلده، أرسل إلى الأمير رسالة شارحاً فيها ما حدث من أنه لما تعسر علاجه بما أوحاه إليه ضميره، وخشي من طول مدة المرض، لحاً إلى العلاج النفساني، واختتم الرسالة بأنه ليس من اللياقة أن يقابل الأمير بعد ذلك، فلما عزم الرازي على عدم السرجوع، أرسل إليه مائي حمل من الحنطة، وحلة نفيسة، وعبد وجارية، وجواد مُطعم، وأجرى عليه ألفي دينار سنوياً»(١).

وهـذا المثال يوضح أن الرازي قد أدرك أثر العامل النفسي في صحة المريض. وليس هذا فحسب بل وفي إحداث الأمراض العضوية. من ذلك مثلاً أن سوء الهضم يكون له «أسباب بخلاف رداءة الكبد والطحال، منها حـال الهواء والاستجمام، ونقصان الشرب، وكثرة إخراج الدم والجماع، والهموم النفسانية»(٢).

<sup>(</sup>١) خالد حربي، الرازي الطبيب، ص ١٧١.

 <sup>(</sup>۲) السرازي، العساوي، ۱۹۲/۱ نقسلاً عن جلال موسى، منهج البحث العلمي عند العرب ، ط۱
 (بیروت: دار الکتاب اللبنائي، ۱۹۷۲م) ص ۱۹۸.

وبذلك يكون السرازي قد تنبه إلى ما يسمى في العصر الحديث بالأمراض النفسجسيمية «Psychomatic diseases» وهي موضوع اهتمام أحدث فروع الطب.

ومسن أمثلة الحالات النفسية التي عالجها الرازي بما هو متبع الآن في الطسب النفسي حالة (١) انشغال النفس في الأشياء العميقة البعيدة التي إذا فكسرت فيها (أي نفسس) لم تقدر على بلوغ عللها، فحزنت واغتمت واتهمت في عقلها، فيقول:

إن رجالاً شكا إليه، وسأله أن يعالجه من مرة سوداوية. فقال الرازي: فسالته: ما تجد؟ قال أفكر في الله تعالى من أين جاء وكيف ولد الأشياء. فأخبرته أن هذا فكر يعم العقلاء أجمع. فبرأ من ساعته، وقد كان أتهم عقله حتى أنه كاد يقصر في ما يسعى فيه من مصالحه. وغير واحد عالجته بحل فكره. والدي نلاحظه في هذه الحالة (٢) أنه استعمل التحليل النفسي فقال (عالجته بحل فكره)، وهو ما يفعله الأطباء النفسانيون حالياً في معالجة مثل هذه الحالات.

ويعتبر قول الرازي السالف الذكر: «فمزاج الجسم تابع لأخلاق النفس» دليلاً واضحاً على أولوية النفس في الصلة بينها وبين الجسم. لذا ينصح الرازي بأن يكون طبيب الجسم طبيباً للنفس أولاً، فيستطيع أن يقف على ما يجري في

<sup>(</sup>١) الرازي، المحاوي، ٦٩/١.

<sup>(</sup>٢) عادل بكري، مرجع سابق، ص ٦٦.

نفــس المريض من خواطر، ويستشف من خلاله ملامح الظاهرة ما يعينه على تشــخيص المرض العضوي، ولأهمية هذا الجانب صنف الرازي كتاباً خاصاً أسماه «الطب الروحاني» غرضه فيه إصلاح أخلاق النفس.

والـناظر في موضوعات هذا الكتاب يرى ألها مفيدة جداً، على الأقل بالنسـبة للطبيب أو المعالج النفساني، كأخلاق ينبغي أن يتمسك بها، خاصة وهو يعالج الاضطرابات النفسية.

ولقد تمسك الرازي بالتوازن القائم بين النفس والجسد، وأبرز الصلة بينهما، وإلى أي حدد يوجد تأثير وتأثر بينهما، وذلك من خلال فصول كتابه العشرين، والدي يتضح منها أيضاً أن للنفوس أمراضاً يمكن علاجها كأمراض الأبدان تماماً، وأن الجسم المريض ينتج عنه أخلاقاً رديئة، وعلاجها إنما هو علاج لهذه الأخلاق. وإن الأثر النفسي على مزاج الجسد يُحدث الوسواس والمالنخوليا(۱).

ولم يستوقف السرازي في معالجة مثل هذه الأمراض عند حد استخدام ذكائه، وفهم مشاعر المريض، بل نراه ينصح باستعمال الأدوية والأعشاب الطبيعية تماماً كما في معالجة الأمراض العضوية. فمن ذلك قوله: «...ولوجع الفهواد يدق الجرجير ويشرب ثلاثة أيام على الريق مع الزبيب»(٢). ولزيادة الفائدة يذكر أن من المعالجات ما يكون صالحاً لعلل عضوية ونفسية في آن

<sup>(</sup>١) سـناء عبد الحميد، النفس بين النظر والتطبيق عند محمد بن زكريا الرازي، رسالة ماجستير، كلية ألآداب، جامعة الإسكندرية، ١٩٨٩م، ص ١٦٦.

 <sup>(</sup>٢) السرازي، جسراب المجسربات وخزانة الأطباء، دراسة وتحقيق خالد حربي (الإسكندرية: دار
 الثقافة العلمية، ٢٠٠١م) ص ٧٠.

واحد فيقول: يسقى من الراسن درهمين بماء حار للهم والغم ووجع الفؤاد وفم المعدة (١). فالهم والغم ووجع الفؤاد من المشاعر النفسية، بينما يندرج ألم فم المعدة ضمن سلسلة العلل العضوية.

وخلاصة القول: إن الرازي كان سباقاً في الاهتمام بمعالجة أصحاب الأمراض النفسية، فسجل بذلك للمسلمين والعرب أروع الصفحات في تاريخ الإنسانية، فقد كان اليونان يأمرون أهل المريض الذي يعاني ضعفاً في قواه العقلية بحبسه في منزلهم، حتى يمنع ضرره عن المحتمع. وكانت أوروبا في العصور الوسطى تعامل أصحاب هذه العلل أسوأ معاملة يعامل بها إنسان «فكان هؤلاء البشر المعذبون يوضعون في سحون مظلمة، وقد قيدت أيديهم وأرجلهم، أو يعزلون عن العالم وعن أهلهم في المستشفي السجن أو «البيت العجيب» كما كانوا يسمو العجيب» كما كانوا يسمو النشر والشتم والتعذيب، وذلك أمد الحياة إ!» (٢).

وكان مبعث ذلك لدى الأوروبيين آنذاك هو الاعتقاد السائد بأن هذا المريض قد لعنته السماء، عقاباً له على إثم ارتكبه، فأنزلت به هذا المرض. أو أن شمطاناً ماكراً ضاقت به الدنيا فحل في حسم هذا المريض! وعلى ذلسك فإنه يحل تعذيب ذلك الجسد لأنه بمثابة منزل لشيطان رخيم! أيّ فهم خاطئ للدين كان هذا؟! وقد ظلت أوروبا على هذا الحال إلى قبيل

<sup>(</sup>١) السابق نضه.

<sup>(</sup>٢) زيجريد هونكه، شمس العرب تسطع على الغرب ، مرجع سابق، ص ٢٥٥.

القرن التاسع عشر، عندما قام طبيب فرنسي يدعى «بينل Pinel» بمطالبة بحلس الأديرة بتحرير المجانين السجناء، وتسلميهم لعناية ورعاية الأطباء (١).

كان هذا في الوقت الذي خصص فيه العرب البيمارستانات الخاصة المسلم والتي كان يعامل فيها معاملة كريمة تليق به كإنسان، ومن الأمثلة على ذلك البيمارستان العضدي في بغداد، الذي شغل الرازي منصب ساعور له، كان به قسم خاص لهؤلاء المرضى، وقد تولى الرازي بنفسه مراقبتهم والإشراف على علاجهم. وسيأتي الحديث بشيء من التفصيل عن البيمارستان التي شهدها العالم الإسلامي، وشهدت هي أقساماً لعلاج أصحاب الأمراض العقلية .

تلك كانت أمثلة عن بعض إسهامات الرازي في هذا المحال. وهناك أطباء كثيرون غير الرازي كل أدلى بدلوه في هذا الميدان، مثل جبرائيل ابن بختيشوع، وعلى بن رضوان، وأبو القاسم الزهراوي، ورشيد الدين أبو حليقة، وسكرة الحليي، والشيخ الرئيس ابن سينا.

فمما وصل إلينا عن جبرائيل بن يختيشوع مثلاً هذه الحالة التي سجلها ابسن أبي أصيبعة (٢) حيث يذكر أنه كان لهارون الرشيد حارية رفعت يدها فبقيت هكذا لا يمكنها ردها. والأطباء يعالجولها بالتمريخ والإدهان، ولا ينفع ذلك شيئاً، فاستدعى جبرائيل بن بختشيوع، فقال له الرشيد: أي شيء تعرف

<sup>(</sup>١) نفس المرجع، ص ٢٥٦.

<sup>(</sup>٢) ابن أبي أصيبعة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، ص ١٨٨.

عن الطب؟ فقال: أبرد الحار، وأسخن البارد، وأرطب اليابس، وأيس الرطب الخسارج عن الطبع. فضحك الخليفة وقال: هذا غاية ما يحتاج إليه في صناعة الطبب، ثم شسرح له حال الصبية، فقال له حبرائيل: إن لم يسخط علي أمير المؤمنين فلها عندي حيلة، فقال له: وما هي؟ قال: تخرج الجارية إلى هنا بحضرة الجميع حتى أعمل ما أريده، وتمهل علي ولا تعجل بالسخط، فأمر الرشيد بإحضار الجارية فخرجت. وحين رآها حبرائيل عاد إليها ونكس رأسه ومسك ذيلها كأنه يريد أن يكشفها، فانزعجت الجارية، ومن شدة الحياء والانزعاج استرسلت أعضاؤها، وبسطت يدها إلى أسفل ومسكت ذيلها. فقال حبرائيل: قد برئت يا أمير المؤمنين ، فقال الرشيد للحارية: أبسطي يدك فقال حبرائيل: قد برئت يا أمير المؤمنين ، فقال الرشيد للحارية: أبسطي يدك

يُفسر علم النفس الحديث حالة هذه الفتاة على أنها حالة «فصام» «Schizophrenia» من نوع يسمى «الفصام التشنجي Schizophrenia» أو «الفصام التصلي، Catatonic» الذي يتميز سلوك صاحبه بالتيبس النفسي والجسمي، حيث يجلس المريض ساعات طويلة جامداً لا يتحرك، وإذا رفع يده أو ذراعه فإنه يبقيه لمدة طويلة كما لو كان منفصلاً عن حسمه (۱) لذا تعتبر هذه الحالمة إحسدى الاضطرابات الحركية (۲) ذات الأعراض التكوينية والنفسية (۱)

<sup>(</sup>١) عــباس محمــود عــوض، مدخل إلى الأسس النفسية والفسيولوجية للعلوك (الإسكندرية: دار المعرفة للجامعية، ١٩٨٥م) ص ٢٩٧- ٢٩٨.

Kirk Caldy, Brvee (Ed.) "Motorabnormalities and the psychopathology of (Y) Schizophrenia" in "Normalities and abnormalities in human movement Medicine and sport Scince, Vol 29, Barel, Switzerland, p 109.

Curran, vitoria, marergo, joannel; "Psychological assessement of catatonic (T) Schizophernia" Journal of personality assessement 1990 win, vol 55, p.3

وربما تنتج عن الاستثارة المستمرة الداخلية منطقة غير محددة بالمخ حيث يزداد نشاط «الجاما أمينو بيوتريك أسيد، GABA Gamma amino butyric acid» (١).

والفصام، أو الشيزوفرنيا بلغة العلم الحديث، هو مرض ذهاني يتسم عجموعة مسن الأعراض النفسية والعقلية يمكن أن تؤدي إلى اضطرابات واضحة في السلوك والشخصية العامة، وذلك إن لم تعالج في بدايتها، ويتميز الفصامي بسمات معينة تميزه، منها: أنه لا يسلك دائماً سلوكاً متوائماً مع الموقف، ويظهره دائماً في صورة الشخص الذي يصعب التآلف معه، حيث يتسم سلوكه دائماً بتصيد أخطاء الآخرين، فضلاً عن عدم تمييزه بين الواقع والخيال والهلوسات السمعية والبصرية، والبرود العاطفي، والهذاءات، والهيار عمليات التفكير بصفة عامة.

وينقسم الفصام إلى خمسة أنواع، هي: الفصام البارانوبي، وأبرز أعراضه هذاءات العظمة؛ والفصام التخشبي أو الكاتاتوني، وفيه يتخذ المريض أوضاعاً متخشبة أو ثابتة يظل عليها لفترات طويلة؛ والفصام الهيفريني، وأبرز سماته القيام بأعمال مشينة أو تافهة مع إطلاق عبارات خالية تماماً من المعنى؛ والفصام الوجداني الذي يتميز بتغيرات واضحة في الحالة الوجدانية؛ والفصام البسيط الذي يتميز صاحبه بالبلادة والخمول وعدم الاكتراث بأي شيء.

Trimble, Michael R; Cumming Jefferyl (Ed) "Catatonia" in "Contemporary (1) Behavioral Newrology "Blue Booksoft Practical Newrology, vol.16. wobum, MA 1997, p.348.

ويلاحظ أن الطبيب «جبرائيل» قد استخدم ما يعرف حالياً «بالعلاج السلوكي، Behavior Therapy» الذي يهتم في أبسط حالاته بعلاج العرض الملاحظ.

ويعــتمد العلاج السلوكي على أبحاث ونظريات «بافلوف Pavlov» أحــد رواد المدرسة السلوكية التي تعنى بتفسير السلوك الإنساني كاستحابة لثير خارجي دون إعطاء أهمية للعوامل الداخلية للفرد بالإضافة إلى إسهامات B.F.Ski.nner سـكنر في هــذه النظرية (۱). حيث استخدم حبرائيل الفعل المـنعكس Reflex action الذي لا يصدر عن المخ وإنما يصدر عن النخاع الشوكي وبالتالي لا يخضع للتفكير الرمزي.

فالانعكاس العصبي أو قوى الانعكاس Reflex arc واحد من أبسط الأنشطة المعروفة عن النحاع الشوكي، ويعنى بالتكيف التلقائي للإبقاء على توازن الجسم دون تفكير (٢).

فتصلب يد الفتاة فعل قسري تعجز عن تغييره بطرق الإقناع العادية، ولذلك فلابد أن يتم علاجه بظروف تعجز الفتاة عن عدم الاستجابة لها، أي بفعل لا إرادي، وهذا ما فعله جبرائيل، وهي طريقة أقرب ما يمكن «لطريقة الكف المتبادل الحديثة حيث أبطلت الاستجابة القديمة بواسطة استجابة جديدة أقوى منها» (٣).

Wagne weiten, Margaret A.Lbyd, Psychology Applied to modern life" Boston: (1) Brooksl col publishing company, 1997, p.48

<sup>(</sup>٢) ألف ت محمد حقي، الأس البيولوجية لعلم النفس (الإسكندرية: مركز الإسكندرية للكتاب، ٢٠٠٤م) ص ١٦٥

 <sup>(</sup>٣) محمد عبد المؤمن حسين، الشخصية والأمراض النفسية والعقلية، مدخل في الصحة النفسية
 (الإسكندرية: دار المطبوعات الجديدة، ١٩٩٠م) ص ٣١٨.

### - الشيخ الرئيس ابن سينا:

اعتنى ابن سينا بعلم النفس عناية لا نكاد نجد لها مثيلاً لدى واحد من رجال التاريخ القديم والوسيط، فألم بمسائله المختلفة إلماماً واسعاً، واستقصى مشاكله، وتعمق فيها تعمقاً كبيراً، وأكثر من التأليف فيه إلى درجة ملحوظة (۱).

ومع أن ابن سينا قد استعان كثيراً بآراء أرسطو، إلا أنه قد أفاد أيضاً من مصادر أحرى لم يستفد منها أرسطو، وعلى الأخص الدراسات الطبية والتشريحية لعلماء القرون التالية لعصر أرسطو. ومن هنا نستطيع أن نفهم السبب في أن علم النفس السينوي يفوق في مواضع كثيرة علم النفس الأرسطي، الذي حرت العادة بين مؤرجي الفلسفة الأوروبية على اعتباره - تجاوزاً أو خطأ - المثال الوحيد الكامل لعلم النفس القديم. والحق أن علم النفس السينوي هو المثال الوحيد الكامل لعلم النفس القديم على العموم (٢).

ويعتبر ابن سينا<sup>(۱)</sup> أول الفلاسفة القدماء الذين ربطوا وظائف الإحساسات والخيال والذاكرة بشروطها الفسيولوجية، كما أن له فضلاً كبيراً في توضيح أوجه الشبه بين إدراك الحيوان وإدراك الإنسان. وإذا كان

<sup>(</sup>١) محمد عثمان نجاتي، الإدراك الحسي عند ابن سبنا (القاهرة: دار المعارف، ١٩٦١م) ص ١٩٠٠

 <sup>(</sup>۲) توفيق الطويل، في تراثنا العربي الإسلامي، سلسلة عالم المعرفة (الكويت: المجلس الوطنى
 للثقافة والفنون، ۱۹۸٥م) ص ۱۳۹.

 <sup>(</sup>٣) راجع: محمود فهمي زيدان، نظرية المعرفة عند مفكري الإسلام وفلاسفة الغرب المعاصرين،
 ط١ (بيروت: دار النهضة العربية، ١٩٨٩م) ص ٢٠٤.

أرسطو قد سبقه إلى تصور النفس الحيوانية، لكن لم يسبق أحد ابن سينا في القاء الضوء الساطع على علم النفس الإنساني التجريبي. كما أدرك ابن سينا بوضوح تعقيد عملية الإدراك الحسي وتركيبها من عناصر متعددة متداخلة، إذ يبدأ الإدراك باستخدام الحواس، ثم الربط بين الأفكار الحسية المختلفة وكيفسية إدراك المعساني السيّ ليست لها حواس خاصة كالشكل والحركة ونحوها، ولم يغفل دور الحيال والذاكرة في تكوين الإدراك الحسي.

ولعل أبرز ما يميز علم النفس السينوى و يجعله سابقاً لعصره بشكل عجيب من جهة، كما يجعله من جهة أخرى يبدو عصرياً إلى حد مذهل، معالجته لمفهوم الوعي بالذات أو «الشعور بالذات» كما يسميه هو. فلم يسبقه أجد إلى هذا المفهوم، حتى أرسطو نفسه الذي درس موضوع النفس البشرية باستفاضة كبيرة لم يشر إليه بحرد إشارة (١).

ويستلاءم مذهب ابن سينا<sup>(۲)</sup> مع النظرية السيكولوجية الحديثة الخاصة بالشعور وأقسامه، والتي يقبلها جمهرة المحدثين، حيث تجعل من الشعور قوة عاملة توحسد الذات، وتجمع أطراف الشخصية، فيحس المرء أنه هو في الماضي والحاضر والمستقبل. فيذهب ابن سينا إلى أن الشعور بالذات يصدر عسن النفس بأسرها كوحدة مختلفة عن البدن متميزة عنه. وواضح أن هذا

<sup>(</sup>١) زينب الخضير، ابن سينا وتلاميذه اللاتين (القاهرة: دار قباء، ١٩٨٨م) ص ١٣٨.

 <sup>(</sup>٢) راجــع: أحمد فؤاد الأهواني، الشعور، ضمن بحوث المهرجان الألفي لذكرى ابن سونا (بغداد: ١٩٥٢م) ص ٢٢٣.

«الشعور بالذات» يختلف تماماً عن أي إدراك آخر، فالإدراك العادى قد يحدث وقد لا يحدث، أما «الشعور بالذات» فموجود دائماً إلا أن صاحبه قد يكون واعياً به، وقد لا يكون «حتى أن النائم في نومه والسكران في سكره، لا تغرب ذاته عن ذاته، وإن لم يثبت تمثله لذاته في ذكره» كما يقول ابن سينا.

ويعترف عالم النفس الأمريكي «هليجارد» صراحة بأن ابن سينا قد تعرف على ما يعرف اليوم باسم الأمراض الوظيفية «Organic Illnesses»، والأمراض الوظيفية « Organic Illnesses»، والأمراض نفسية الأسباب ونفسية النشأة « Psychogenesis » الوظيفية هي أمراض نفسية الأسباب ونفسية النشأة « psychogenesis » وهي الأمراض التي لا ترجع إلى خلل أو أسباب عضوية في حسد الإنسان أو جهازه العصبي أو الغدي، يمعنى أن المرض المنتج عن وجود تغيرات في الدماغ أو الجهاز العصبي المركزي يرتبط بهذا المرض قبل الإصابة، ولكن هذه الأمراض الوظيفية تصيب وظيفة العضو وليس العضو ذاته كالتفكير بالنسبة للدماغ. ومن هذه الأسباب الوظيفية أو النفسية الأزمات والكوارث، واخترات الفشل، والإحباط، والحرمان، والقسوة، والخضوع لحالات من الضغط النفسي والاجتماعي، والتعرض للخبرات والصدمات النفسية.

وتشمل همذه الأمراض الوظيفية كلاً من الأمراض العقلية والنفسية، العقلية كالاكتئاب والفصام والهوس وجنون العظمة والاضطهاد. أما الأسباب العضموية للأمراض العقلية، فمنها إدمان الخمور أو المحدرات، ومنها

الإصابات بمرض الزهري «Syphilis» والأورام والإصابات الناجسة عن الإصلاح بالأعسيرة أو الطلقات النارية.. ومن المدهش أن يعترف عالم أمسريكي مسن علماء النفس المعاصرين بفضل العلماء المسلمين، فيذكر أن الأمسراض الوظيفية هنده اكتشفها وأدركها وعرفها العلماء العرب، بل وعالجوها منذ أكثر من ٩٠٠ عاماً مضت، وحاصة الطبيب العربي الشيخ الرئيس ابن سينا(١).

وينصح ابسن سينا بالتزاوج بين العقاقير والوسائل النفسية في معالجة الأمراض النفسية، إذ يقول: «يجب مراعاة أحوال النفس من الغضب والغم والفرح واللذة وغير ذلك، فإن الأغذية الحارة مع الغضب مضرة، وكذلك البارد مع الحوف الشديد، أو اللذة المفرطة مضرة»(٢) هذا النص يشير إلى أن ابسن سينا أدرك – متأثراً بالرازي في قوله: فمزاج الجسم تابع لأحلاق النفس – أن صحة البدن تابعة لاعتدال المزاج.

ومن الجدير بالاعتبار أن واحداً من أكبر علماء النفس الأمريكيين المعاصرين، هو «جيمنس كولمان، James C.coleman » يضمن كتابه «Abnormal Psychology and modern life» حالة مرضية نفسية عالجها ابن سينا بطريقة مبتكرة أفادت علم النفس الحديث. يقول «كولمان» (٢):

<sup>(</sup>١) عبد الرحمن محمد العيسوي، الطب العظي في الفكر السينوي، دراسة مقارنة مع الفكر السيكولوجي الحديث، مؤتمر الطب والصبيدلة عند العرب، أداب الإسكندرية، ١٩٩٨م، ص ٢٢٢-٢٢٣.

<sup>(</sup>٢) ابن سينا، كتاب تدارك الأخطاء، مخطوط مكتبة جامعة الإسكندرية ، رقم ٥٩، ورقة ٤ ظهر.

Coleman, James; Abnormal Psychology and Modern life, Scott Chicago, (7) 1956, p.27.

أصيب أحد الأمراء بالمالنحوليا، وظهرت من أعراضها عليه أن تخيل نفسه «بقرة» يجب أن تذبح ويتغذى الناس من لحمها اللذيذ. وكان هذا المريض يخرج صوتاً كصوت البقرة (الخوار)، ويصيح: اذبحوني.. اذبحوني، ولذا امتنع عن الطعام، الأمر الذي أدى إلى ضعفه وهزاله. ولما تم إقناع ابن سينا بعلاج هذا الأمير، بدأ علاجه بأن أرسل إليه رسالة يبلغه فيها بأنه ينبغي أن يكون في حالة نفسية جيدة، حيث سيقدم الجزار قريباً لذبحه، ففرح المريض بهذه الرسالة، وهياً نفسه - نفسياً - للذبح. وبعد فترة دخل عليه ابن سينا غرفته شاهراً سكيناً كبيراً، وقال: «أين هذه البقرة التي سوف أذبحها؟» فأجابه المسريض بإصدار خوار البقرة كي يعرفه، فأمر ابن سينا بأن يطرح أرضاً، وتقيد أيديه وأرجله، وبعد إتمام هذا الأمر، تحسس ابن سينا كل حسمه، ثم قسال: إفسا بقرة نحيفة جداً لا تصلح للذبح الآن، يجب أن تتغذى وتسمن أولاً، ثم أمرهم بإطعام المريض بأطعمة جيدة ومناسبة، فاكتسب المريض حيوية وقوة، الأمر الذي جعله يتحرر مما اعتراه من أعراض وهذاءات، وتم حيوية وقوة، الأمر الذي جعله يتحرر مما اعتراه من أعراض وهذاءات، وتم له الشفاء التام.

تكشف معالجة هذه الحالة وتشخيصها عن كثير من الحقائق الطبية التي سبق فيها ابسن سينا أطباء الغرب، منها<sup>(1)</sup>: أنه استخدم التفكير العلمي الموضوعي، ولم يكسن هناك مجال للسحر أو الشعوذة أو الخرافة أو القول بتلبس الأرواح والشياطين لجسد المريض. كما أن معالجته اتسمت بالطابع الإنساني والعلمي، ولم يخضع المريض لكثير من وجوه التعذيب والقسوة

<sup>(</sup>١) راجع، عبد الرحمن محمد العيسوي، مرجع سابق، ص ٢٢٨-٢٢١ بتصرف.

والســحل والكي بالنار، والتي كانت سائدة في الغرب آنذاك . وعلى ذلك فإن أسلوب ابن سينا في العلاج لم يكن الأسلوب الشائع في وقته، وإنما كان أسلوباً فريداً مبتكراً يتفق مع ظروف كل حالة مرضية، والحالة التي عالجها هـــى «المالنخوليا، Melancholia» بأعراضها المعروفة. كما أدرك ابن سينا المقصود بمصطلح الهذاء أو «الضلالة Delusion» وتعرف على مضمون هذا المصطلح وما يقابله من أعراض من حيث اكتشافه أن مريضه كان يعتقد اعـــتقاداً خاطــئاً بأنه بقرة، وأنه كان يصدر خوار البقرة لإقناع الناس بأنه بالفعل بقرة. والهذاءات أو الضلالات أحد الأعراض المميزة للذهان العقلي «Psychosis» أو المسرض العقلي المرادف للجنون. وقد أشار ابن سينا إلى حالـة فقدان الشهية التي غالباً ما تصاحب حالات مرض الاكتئاب الذي ينبغي أي يعسالج بالتدرج، وهو ما فعله ابن سينا، حيث أرسل رسالة إلى المريض يخبره فيها بأن الجزار سوف يأتي كي يذبحه كما يرغب، وكي يقدم من لحميه وجبة شهية. وتعد هذه الخطوة ضرورية لتمهيد ذهن المريض لخطوات المعالجة، وكي يتوقع ما يحدث له بعد ذلك من تأثيرات. وبعد فترة مـن هذه الرسالة أقدم ابن سينا حاملاً سكينه في يده، ودخل على المريض غرفته، ويمثل هذا الدخول رعشة أو رجفة خوف في ذهن المريض تشبه حاليا الصدمات الكهربائية التي تعالج بها حالات الذهان العقلي أو ما يعرف «بالعلاج بالصدمات، Shock therapy» ومن ذلك يكون ابن سينا أسبق في استخدام هذا المنهج، أو على الأقل أفاد به في العلاج النفسى الحديث.

#### - أوحد الزمان:

من نوادر الطبيب «أوحد الزمان البلدي»: أن مريضاً ببغداد كان يعتقد أن على رأسه دنًا، وأنه لا يفارقه أبداً. فكان كلما مشى يتحايد المواضع التي سقوفها قصيرة ويمشي برفق ولا يترك أحداً يدنو منه، حتى لا يميل الدن أو يقع عن رأسه. وبقي بهذا المرض وهو في شدة منه. وعالجه جماعة من الأطباء ولم يحصل بمعالجتهم تأثير ينتفع به. وألهى أمره إلى «أوحد الزمان» ففكر أنه ما بقي شيء يمكن أن يبرأ إلا بالأمور الوهمية، فقال لأهله: إذا كنت في الدار فأتوني به. ثم أن «أوحد الزمان» أمر أحد غلمانه بأن ذلك المريض إذا دخل إليه وشرع في الكلام معه، وأشار إلى الغلام بعلامة بينهما، أن يسرع بخشبة كبيرة فيضرب بها فوق رأس المريض على بعد منه كأنه يريد الدن الذي يزعم أنه على رأسه، وأوصى غلاماً آخر، وكان قد أعد معه دنًا في أعلى السطح، أنه إذا رأى ذلك الغلام قد ضرب فوق رأس صاحب «المالنحوليا» أن يرمى الدن الذي عنده بسرعة إلى الأرض.

ولما كان «أوحد الزمان» في داره، وأتاه المريض شرع في الكلام معه وحادثه، وأنكر عليه حمله للدن، وأشار إلى الغلام الذي عنده من غير علم المريض فأقبل إليه، وقال والله لا بد لي أن أكسر الدن وأريحك منه. ثم أدار تلك الحشية السيّ معه وضرب بها فوق رأسه بنحو ذراع، وعند ذلك رمى الغلام

الآخر الدن من أعلى السطح، فكانت له جلبة عظيمة، وتكسر قطعاً كثيرة، فلما عاين المريض ما فعل به، وأن الدن منكسر، تأوه لكسرهم إياه، ولم يشك أنه الذي كان على رأسه بزعمه، وأثر فيه الوهم أثراً برأ من علته تلك.

في علم النفس الحديث تفسير حالة مريض بغداد هذه على ألها حالة أعراض «هلاوس، Halluacination» (۱) وهي من الأعراض الشائعة لدى الذهانيين والنادرة بين العصابين؛ وتعرف «الهلاوس» على ألها مدركات حسية خاطئة ذات طابع قشري لا تنشأ عن موضوعات واقعية في العالم الخارجي بل عن وضوح الخيالات والصور الذهنية ونصوعها نصوعاً شديداً بحيث يستحيب لها المريض كوقائع بالفعل، وقد تكون هذه الهلاوس بصرية سمعية أو ذوقية أو حتى شمية (۱) وهي في حالتنا هذه هلاوس بصرية.

وقد استخدم «أوحد الزمان» في علاجه لهذه الحالة ما يعرف بالعلاج بالإيحاء، وهي طريقة لعلاج أعراض المرض تساعد على تخليص المريض من اعتقاده الفاسد<sup>(۱)</sup>.

<sup>(</sup>١) بلاحظ هذا تأثر المصطلح الانجيازي للهلاوس بالتسمية العربية.. ومن هذا القبيل أيضاً: Hysteria هيستريا. Hysteria هيستري. Malancholia مالنخوليا.

<sup>(</sup>٢) سامية الأنصاري، الصحة النفسية وعلم النفس الاجتماعي (الإسكندرية: ١٩٩٤م) ص١٢٨.

<sup>(</sup>٣) أحمد عزت راجع، أصول علم للنف (الإسكندرية: دار للمعارف،١٩٩٤م) ص ٦١٩.

#### - سكرة الطبي:

واشتهر أيضاً من أطباء العرب في الطب النفسي ومعالجته، الطبيب «سكرة الحلبي»، نسبة إلى مدينة حلب بسوريا، كانت له دربة في العلاج، وتصرف في المداواة. ومن أمثلة معالجاته النفسية ما يلي (١):

كان للملك العادل نور الدين محمود بن زنكي حارية في قلعة حلب، يحبها كثيراً، ومرضت مرضاً صعباً. وتوجه الملك العادل إلى دمشق وبقي قلبه عندها، وكل وقت يسأل عنها، فتطاول مرضها، وكان يعالجها جماعة مسن أفاضل الأطباء، وأحضر إليها الحكيم «سكرة» فوجدها قليلة الأكل متغيرة المزاج، لم تزل حانبها إلى الأرض، فتردد إليها مع الجماعة، ثم استأذن في الحضور إليها، فأذنت له، فقال لها: يا ستى أنا أعالجك بعلاج تبرئي به في أسرع وقصت إن شاء الله تعالى، وما تحتاجي معه إلى شيء آخر، فقالت: افعل. فقال: أشتهي أن مهما أسألك عنه تخبريني به ولا تخفيني. فقالت: نعم. وأحد مسنها إذنا فقال: تعرفيني ما حنسك؟ فقالت: علانية (قبيلة فارسية كانت تدين بالنصرانية)، فقال: العلان في بلادهم نصارى، فعرفيني إيش كان أكثر أكلك في بلدك؟ فقالت: لحم البقر. فقال: يا ستى، وما كنت تشربي من النبيذ الذي عندهم، فقالت: كذا كان. فقال: أبشري بالعافية.

<sup>(</sup>١) راجع: ابن أبي أصبيعة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، ص ٦٣٧- ٦٣٨ بتصرف.

وراح إلى بيـــته واشترى عجلاً وذبحه وطبخ منه، وجلب معه في زبدية منه قطع لحمه مسملوق، وقد جعلها في لبن وثوم، وفوقها رغيف خبز فأحضره بين يديها وقال: كلي، فمالت نفسها إليه، وصارت تجعل اللحم في اللبن والشروم وتاكل حتى شبعت. ثم بعد ذلك أخرج من كمه برنية صــغيرة، وقــال: ياستي هذا شراب ينفعك فتناوليه فشربته، وطلبت النوم، وغطيت فرجية فرو سسنجاب، فعرقست عرقاً كثيراً وأصبحت في عافية. وصـــار يأتي لها من ذلك الغذاء والشراب يومين آخرين، فتكاملت عافيتها فأنعمــت علــيه، وأعطته صينية مملوءة حلياً. فقال: أريد مع هذا أن تكتبي كـــتاباً إلى الســـــلطان وتعرفيه ما كنت فيه من المرض وأنك تعافيت على يدي، فوعدته بذلك وكتبت إلى السلطان تشكر منه، وتقول له فيه إلها كانست قد أشسرفت على الموت، وأن فلاناً عالجسني، وما وجدت العافية إلا على يديه، وجميع الأطباء الذين كانوا عندي ما عرفوا مرضى. وطلبت منه أن يحسن إليه. فلما قرأ الكتاب استدعاه واحترمه، وقسال له: هم شاكرون من مداواتك. فقال: يا مولانا كانت من الهالكين، وإنما الله عــز وجــل جعل عافيتها على يدي لبقية أجل كان لها. فاستحسن قوله، وأغدق عليه العطايا.

في ضـوء عـلم النفس الحـديث نجد أن «سكرة الحلبي» في علاجه لمخطـية «نور الدين محمود» قد اسـتخدم «نظرية الذات» التي قال بـها

«كارل روجرز، C.Rogers» وتسمى أيضاً بنظرية «العلاج المعقود على المريض»، حيث أجرى مقابلته مع المريضة في جو طليق سمع، ولم يقام لما تشخيصاً أو حلاً للمشكلة وإنما أدلى لها بنصيحة وأصغى إلى إجابتها عن أسئلته. وهذه الطريقة تختلف عن التحليل النفسي في أنه ليس من الضروري أن يفهم المريض أصل مشكلته في الطفولة، فكل ما يفعله المعالج إطلاق الحرية للمريض وتحيئة الجو للتعبير عن متاعبه (۱).

وهذه الطريقة لا تحتاج لعدد كبير من الجلسات وتستخدم في الحالات السي لا تحتاج إلى بحث عميق في الماضي والتي لا ترتبط بطفولة المريض أو حسياتة البعيدة (٢). وتجدر الإشارة إلى أن تغيير النمط الغذائي قد لعب دوراً في تحسين حالة الفتاة، حيث تعافت بعد رجوعها إلى النمط الغذائي الذي تعسودت عليه في بيئتها الأولى، ومن المعروف أن هسناك علاقة وطيدة بين «السذوق والسرور، حيث إن الفرد قد يتعرض عند تغيير غذائه لما يعرف «عمقت الطعام Taste - aversion» وربما يستتبع ذلك فقدان الشهية وعدم السرور» (٣).

<sup>(</sup>١) راجع: أحمد عزت، أصول علم النفس (الإسكندرية: دار المعارف، ١٩٩٤م) ص ٢١٠.

<sup>(</sup>٢) إبراهيم وجيه محمود، صحة النفس (الإسكندرية: دار المعارف، دلت) ص ١١٩.

<sup>(</sup>٣) ماركولسكي، فهم منطقي لحس الذوق، مجلة العلوم الأمريكية، المجلد ١٧، العددان ٦-٧، يونيو- يوليو ١٠٠٢م، ص ١٦.

## - رشيد الدين أبو حليقة:

أما الطبيب «رشيد الدين أبو حليقة» فمن نوادره في العلاج النفساني (۱): أنه جاءت إليه امرأة من الريف، ومعها ولدها، وهو شاب قد غلب عليه النحول والمرض، فشكت إليه حال ولدها، وألها قد أعيت فيه من المداواة، وهو لا يزداد إلا سقماً ونحولاً. وكانت قد جاءت إليه بالغداة قبل ركوبه، وكان الوقت بارداً. فنظر إليه واستقرأ حاله، وحسس نبضه، فبينما هو يجس نبضه قال لغلامه: ادخل ناولني الفرجية حتى أجعلها علي، فتغير نسبض ذلك الشاب عند قوله تغيراً كثيراً واختلف وزنه، وتغير لونه أيضاً، فحدس أن يكون عاشقاً. ثم جس نبضه بعد ذلك فتساكن. وعندما نحسر ج الغلام إليه وقال له: هذه الفرجية، حس نبضه فوجده أيضاً قد تغير، فقال لوالدته: ابنك هذا عاشق والتي يهواها اسمها فرجية، فقالت: أي والله يا مولاي، هو يحب واحدة اسمها فرجية، وقد عجزت مما أعذله فيها، وتعجبت من قوله لها غاية التعجب ومن اطلاعه على اسم المرأة من غير معرفة متقدمة له بذلك.

ومع أن ابن «أبي أصيبعة» في تعليقه على هذه الحالة يذكر أن مثلها قد عرضت «لجالينوس» لما عرف المرأة العاشقة، إلا أن رشيد الدين أبو حليقة، هو أول من عالج مثل هذه الحالات من الأطباء العرب، وعنه انتقلت طريقة

<sup>(</sup>١) ابن أبي أصيبعة، عيون الأنباء، ص ٥٩٥.

المعالجية إلى الأجيال اللاحقة، حتى وصلت إلى علم النفس الحديث الذي يفسرها بما يلى :

يُعد تشخيص أبي حليقة لهذه الحالة تشخيصاً ممتازاً، لما اعترى المريض مسن اضطراب في النبض عند سماع اسم المعشوق، حيث ينتابه حالة قميج انفعالي مصحوبة بعمليات عصبية وفسيولوجية حيث تصل إلى أحد المراكز داخسل لحاء المخ يسمى «Hypothalmaus» تنبعث منه رسائل عصبية إلى العضلات المختصة. كما تؤثر المثيرات العصبية في المراكز العليا في المخ، وتؤثر في العمليات الفسيولوجية المتصلة بالانفعال. كما قمبط هذه المثيرات إلى الجهاز العصبي المستقل أو الذاتي، وهو الجهاز الذي يتحكم في المتغيرات الفسيولوجية في الأفعال، ومن هذه التغيرات زيادة ضغط الدم، زيادة سرعة النبض، اتساع الممرات الهوائية الموصلة للرئتين، واتساع حدقة العين، وإفراز العسرق. ويسزداد سكر الدم، ويزيد إفراز هرمون الأدرينالين، ويقف شعر السرأس، ويعاق الهضم، وتزداد ضربات القلب "أ. وعلى ذلك فإن انفعال العاطفة لمسدى العاشقين يؤدي إلى زيادة ضربات القلب، التي تُعد مفتاح التشخيص في مثل هذه الحالات.

ولقد أدرك الطب العربي آثار الحالة النفسية للإنسان في وظائف أحهزة الجسم المختلفة، فالحالة النفسية في الانقباض والفرح والهم والخمل

<sup>(</sup>۱) راجع: عبد الرحمن العيسوي ، علم النفس الحديث الاضطرابات النفسجسمية (بيروت: دار الراتب الجامعية، ٢٠٠٠م) ص ٤٠٤ – ٤٠٦.

تؤثر تأثيراً مباشراً في سلوك الإنسان، وقد تؤدي إلى الجنون وفقدان العقل. والأمراض النفسية الشديدة يحتاج علاجسها إلى بحث دقيق وعميق، وهذا ما فعله الأطباء العرب المسلمون وطبقوه بالفعل في أقسام الأمراض العقلية في البيمارستانات، حيث فطن العرب والمسلمون إلى ضرورة تخصيص أماكن خاصة لمعالجة أصحاب الأمراض العقلية، فكان يخصص لها قسم في كل بيمارستان، يتلقى فيه المريض عناية خاصة من أطباء حاذقين ومهرة في فنون العلاج النفسى(1).

وقد وصل الاهتمام بحولاء المرضى حداً إلى الدرجة التي معها (٢): كانت أقسامهم في بيمارستانات بغداد، ودمشق، والقاهرة، وقرطبة، تفرش بفرش من القطن في ردهات يتوفر فيها الهدوء والهواء الطلق والسنور، وعليهم مشرفون يتعهدوهم بالأشربة المسكنة والمرطبة، ويغذوهم عمرق الدجاج وأنواع الألبان، بينما الموسيقى تصدح خلفهم بألحان شجية، وفي بعسض البيمارستانات مثل بيمارستان حلب خص المريض بخادمين ينسزعان عنه ثيابه كل صباح، ويحممانه بالماء البارد، ويلبسانه أنظف الثياب، ويحملانه على أداء الصلاة، ويسمعانه قراءة القرآن: ﴿ أَلَا بِنِكِ لِهِ الطلق.

<sup>(</sup>۱) انظر مقالى: صدفحات مشرقة في التاريخ العربي، أصالة الطب النفسي، مجلة العربي، الكويتية، عدد رمضان ١٤٢٥ هـ/نوفمبر ٢٠٠٤م.

<sup>(</sup>٢) أحمد شوكت الشطي، تاريخ الطب وآدابه وأعلامه (دمشق: ١٩٦٧م) ص ٤٢٥.

# الفصل الخامس بنو موسى أنموذجاً لعلوم الفلك والميكانيكا والهندسة والفيزياء مقدمة:

شهد تاريخ العلم العربي العديد من الجماعات العلمية التي يرتبط أفرادها – قبل الاشتغال بالعلم – بعلاقات دم أو قرابة. وربما كانت هذه العلاقات أحد الأسباب الرئيسة التي ساعدت على نبوغ تلك الجماعات في الجحال العسلمي، ففي كثير من الأحيان يجد الفرد داخل إطار أسرته المناخ المناسب للعمل العلمي، والعكس صحيح.

ومن أمثلة هذا النوع من الجماعات في العلم العربي في الفترة التي حددها البحث - جماعة بختيشوع، التي نبغ أفرادها في علم الطب إلى درجة أفسم خدموا به الخلفاء، ابتداءً من الجد الأكبر بختيشوع، ومروراً ببعض الأولاد والأحفاد (جورجيس، بختيشوع، حبرائيل)، هذا فضلاً عن إسهامهم في حركة النقل والترجمة.

وهـذا يذكرنا أيضاً بجماعة حنين بن إسحق التي ضمت ابنه إسحق، وابـن أخته حبيش بن الأعسم، واشتهرت في مجال الترجمة. واتسعت هذه الجماعـة لتضـم مدرسة علمية متكاملة جاء مجالها واهتماماتها موجهاً إلى

موضوعات أساسية في التوجه العلمي. واشتغلت في نفس المحال، جماعة ثابت بن قرة، التي ضمت ابنه أبا سعيد سنان، إلى جانب أفراد آخرين من خارج «الأسرة الدموية» ومنهم عيسى بن أسيد النصراني.

أما جماعة بني موسى بن شاكر، فقد نبغت في الفلك والهندسة والحيل «الميكانيكا» والمساحة والفيزياء، وكان قوامها الأبناء الثلاثة (محمد، أحمد، الحسن) لموسى بن شاكر الأب، الذي لم يعمل مع هذه الجماعة العلمية؛ لأنه توفي وهم أطفال صغار. ويمثل الحديث في هذه الجماعة موضوع هذه الجزئية من البحث.

كيف تعلمت هذه الجماعة؟ وما هي العلوم التي برعت فيها؟ وهل أتت بإنجازات علمية جديدة أثرت في الأجيال اللاحقة، وفي (الآخر)؟ أسئلة مهمة وجوهر ينبغي أن نجيب عنها عند بحثنا في بني موسى بن شاكر كحماعة علمية. وتأتي محاولة الإجابة فيما يلي:

ينتمي الإخوة الثلاثة إلى أبيهم «موسى بن شاكر» الذي قرّبه المأمون إلى بلاطه، واهتم بتهذيبه وتعليمه، حتى صار من منجميه وندمائه، وفي مقدمة علماء زمانه. فقد عُرف، بعد أن أتقن علوم الرياضيات والفلك، بالمنجم، واشتهر بأزياجه الفلكية. وبذلك يمثل المأمون السبب الرئيس في تكوين موسى بن شاكر العلمي. وهذه نقطة مهمة ينبغي أن تؤخذ في الاعتبار في تناولنا لجماعة بني موسى بن شاكر. فالمأمون الخليفة العالم قد حول مسار موسى بن شاكر تماماً، فجعله يقطع شوطاً كبيراً في طريق العلم

بدلاً من قطع طريق المارة. وهو الأمر الذي أراد موسى بن شاكر أن يربي عليه أولاده الثلاثة، ولكنّه توفي وهم صغار، وكان قد عهد هم إلى المأمون أيضاً. وبناء على ذلك يمكننا الزعم بأنه لولا المأمون - وكم له من أفضال على الحضارة العربية الإسلامية - لما كانت جماعة بني موسى بن شاكر العلمية. فلقد تكفل المأمون بالصبية الصغار بعد وفاة أبيهم، وعهد هم إلى «إسحق بن إبراهيم المصبعي»، فألحقهم إسحق ببيت الحكمة تحت إشراف الفلكي والمنحم المعروف يجيى بن أبي منصور. وكان المأمون أثناء أسفاره إلى بلاد الروم يُرسل الكتب إلى إسحق بأن يراعيهم، ويوصيه هم، ويسأل عن أخسبارهم. وقد أتاح وجود بني موسى في بيت الحكمة، كبيئة علمية بحتة، فرصة عمينازة وغسير عادية لهم من أجل تثقيف أنفسهم وإبراز مواهبهم العلمية أللائة فيما بينهم في تحصيل العلم، فدرسوا العلمية ما الحيل (الميكانيكا)، والفلك، والرياضيات، والهندسة، حتى برزوا واشتهروا في هذه العلوم (٢٠).

أجمعت المصادر التاريخية على أن الإخوة الثلاثة نشأوا في «بيت الحكمة» الماموني في جو مشبع بالعلم، حيث لمسوا وتأثروا بكل ما كان يجري فيه من نشاطات علمية آنذاك.

<sup>(</sup>۱) انظر: بنو موسى بن شاكر، كتاب الحيل، تحقيق أحمد يوسف الحسن و آخرون، معهد النراث العلمي العربي، ۱۹۸۱م، مقدمة المحقق، ص ۲۰.

<sup>(</sup>٢) صباعد الأندلسي، طبقات الأمم، تحقيق حياة بوعلوان، ط1 (بيروت:دار الطليعة، ١٩٨٥م) ص ١٤٢.

وكان لرغبتهم في العلم، إلى جانب تكليف المأمون أساتذة بيت الحكمة بالإشراف عليهم، وخاصة أساتذة الفلك وعلى رأسهم يجيى ابن أبي منصور، فلكي الخليفة، كان لهذه العوامل أثرها المهم في نبوغ بني موسى المبكر.

فكبيرهم «محمد» فضلاً عن أنه قد أصبح أعظمهم شأناً، وأطولهم باعاً في السياسة وذا تأثير كبير على الخليفة، مثله مثل أبيه من قبل، فإنه استطاع أن يكون جماعة علمية فلكية، ضمت إلى أخويه أحمد والحسن، عدداً من الفلكيين لم تسعهم إلا دار فسيحة في أعلى ضاحية من بغداد بقرب باب الشماسية، خصصها لهم المأمون لرصد النجوم رصداً علمياً دقيقاً، وإجراء قياسات مثيرة للإعجاب كانت تقارن بغيرها في جنديسابور، وبأخرى تجرى بعد ثلاث سنوات في دراسة ثانية تمت على جبل قاسيون على مقربة من دمشيق للمقارنة. وكان أفراد هذه الجماعة يعملون مجتمعين على وضع جداول (أزياج) الفلك «المجربة» أو «المأمونية» كما يدعوها، وهي عبارة عن مراجعة دقيقة لجداول بطلميوس القديمة (1).

ومـع مـرور الوقت في الانشغال بالعمل العلمي، النظري والتطبيقي ازدادت حصيلة جماعة بني موسى العلمية، وتطورت أساليبهم التطبيقية إلى الدرجـة الـتي مكنتهم من القيام بأول واهم وأخطر عمل علمي جماعي

<sup>(</sup>١) راجع زيجريد هونكه، شمس العرب تسطع على الغرب، ص ١١٩.

بالنسبة لهم، ولا تقل أهميته بالنسبة لتاريخ العلم العربي والعالمي على وجه العموم، إلا وهو قياس محيط الأرض.

وكان المأمون قد سألهم القيام بهذه المهمة العلمية الشاقة لما رآه في علوم الأوائل من أن دورة كرة الأرض أربعة وعشرون ألف ميل، فأراد أن يقف على حقيقة ذلك (١). ورأس محمد بن موسى الجماعة العلمية التي تصدرت لذلك الغرض، والتي ضمت إلى جانب أخويه أحمد والحسن مجموعة من الفلكيين والمساحين. وقد اختارت الجماعة مكانين منبسطين، أحدهما صحراء سنجار، غربي الموصل، والآخر أرضاً مماثلة بالكوفة. وقد اقتضت طريقة الجماعة أن «ينطلق فريقان من جهة ما، فيذهب فريق إلى ناحية الشسمال، وآحر إلى الجسنوب، بحيث يرى الأول منهما صعود «التيس»، والثاني هبوطه. ثم تحسب درجة خط الطول (Merdian) بواسطة قياس المسافة بين الفريقين المراقبين، وكانت النتيجة دقيقة للغاية (١٠)، فقد توصلت الجماعة فعلاً إلى أن محيط الأرض يساوي ٢٦ ميلاً عربياً. وهذا ما يعادل ٤٧,٣٥٦ كيلومتراً لمدار الأرض. وهذه النتيجة قريبة من الحقيقة، إذ مدار الأرض الفعلي يعادل ٤٠٠،٠٠٠ كيلو متر تقريباً (١٠٠٠ الحقيقة، إذ مدار الأرض الفعلي يعادل ٤٠٠،٠٠٠ كيلو متر تقريباً (١٠٠٠).

<sup>(</sup>١) ابن خلكان، وفيات الأعيان، ١٦٢/٥ .

<sup>(</sup>Y) هونكه، شمس العرب تسطع على الغرب، ص ١١٩-١٢٠.

<sup>(</sup>٣) راجع في نلك: عبد الحليم منتصر، تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه، ص ١٥٥٤ على عبد الله الدفاع، أسس بناة علوم الميكانيكا، بن موسى بن شاكر، مجلة الدارة، العدد الأول، العنة السادسة، سبتمبر ١٩٨٠م، ص ٨٣.

وهذا العمل فضلاً عن كونه من الأعمال العلمية الجماعية المهمة التي قامت ألهما العمل فضلاً عن موسى بن شاكر، فإنه أول قياس حقيقي للأرض عرفه العالم، لأن طريقة بني موسى قد اختلفت عن طريقة ايراتوستيناس اليوناني الذي أعتبر أول من حاول قياس محيط الأرض عن طريق زاوية أشعة الشمس.

ويسبدو أن مهمة قياس عيط الأرض التي فرغت منها الجماعة بنحاح، كانت حافزاً قوياً لها على بناء مرصد خاص بأعضائها بقرب جسر الفرات عند باب الناج، حيث المئذنة اللّتوية إلى أعلى، والتي تم تنبيت الآت الرصد فوقها (1). وفيه قام أعضاء الجماعة بإجراء قياسات فلكية دقيقة - مثل استخراجهم حسباب العرض الأكبر من عروض القمر - فاقت قياسات بطلميوس، وخالد بن عبد الملك المروزي، فلكي قصر الخليفة. كما نالت هذه الأرصاد تقدير واهتمام الفلكيين اللاحقين لبني موسى، فبعد مرور حوالي قسرن ونصف من الزمان، نرى البيروني يصرح بأهمية أرصاد جماعة بسني موسى بن شاكر، وبفضلها عليه قائلاً: أنا نظرنا إلى قول بطلميوس في مقدار شهر القمر الأوسط، وقول خالد بن عبد الملك المروزي على ما قاسه بدمشق، وقول بني موسى بن شاكر، وقول غيرهم، فوحدنا أولى الأقاويل بأن يؤخذ به ويعمل عليه ما أورده بنو موسى بسن شاكر، لبذلهم المجهود في إدراك الحق، وتفردهم في عصرهم بالمهارة في بسن شاكر، لبذلهم المجهود في إدراك الحق، وتفردهم في عصرهم بالمهارة في

Creswell, K.A., Short Account of Early MusLim, Architecture, Britain 1985, (1) P. 278.

عمل الرصد والحذق به، ومشاهدة العلماء منهم ذلك وشهادةم له بالسمحة، وبُعد عهد رصدهم بأرصاد القدماء، وقُرب عهدنا به، فاستخرجنا الأصل على ما ذكروه (۱).

يذكر ابن النديم (٢) أن بني موسى ممن تناهوا في طلب العلوم القديمة، وبدل الرغائب فيها، وأتعبوا فيها نفوسهم، وأنفذوا إلى بلد الروم من أخرجها إليهم، فأحضروا النقلة من الأصقاع والأماكن بالبذل السني، فأظهروا عجائب الحكمة. ويذكر صاحب العيون (٢) أن بني موسى كانوا يرزقون جماعة من النقلة، منهم حنين بن إسحق، وحبيش بن الأعسم، وثابت بن قرة، وغيرهم، في الشهر نحو خمسمائة دينار للنقل والملازمة.

وقد ذكرنا أثناء حديثنا عن ثابت بن قرة ، أن ثابتاً قد عداش وتعلم في دار محمد بن موسى بن شاكر، وكان الأخدير قد اصطحبه أثناء عودته من إحدى البرحلات العلمية إلى أسيا الصغرى لشراء المخطوطات.

<sup>(</sup>١) البيروني، الأثار الباقية عن القرون الخالية (بغداد: مكتبة المثنى، د. ت) ص ١٥١.

<sup>(</sup>۲) الفهرست، ص ۲۷۸–۳۷۹.

<sup>(</sup>٣) ابن أبي أصبيعة، ص ٢٦٠.

إذن لعبت جماعة بني موسى دوراً مهماً في دفع عجلة الترجمة إلى الأمام، فالعلماء الذين تولت الجماعة رعايتهم هم في حقيقة الأمر من أبرز أعالام حركة الترجمة، هؤلاء الذين تم على أيديهم نقل كثير من علوم ومعارف الأمم الأحرى إلى اللغة العربية (۱).

يتضح مما سبق أن أهم ماتميزت به جماعة بني موسى هو مبدأ «التعاون» وروح الفريق الذي يظهر جلياً في أكثر أعمالهم، نظرية كانت، أم تطبيقية. فأما النظرية، فقد تركوا العديد من المؤلفات الجماعية (٢) التي تبرز من ناحية مدى تعاولهم في العمل العلمي، وتوضح من ناحية أخرى قيمة العمل العلمي الجماعى الذي تذوب فيه الشخصية الفردية، وتترك الجحال لروح فريق العمل.

وأما تاريخياً فان أهم عمل لجماعة بني موسى بن شاكر هو «كتاب معرفة مساحة الأشكال البسيطة والكرية». فالأقدار الثلاثة، الطول، والعسرض، والسمك تحد عظم كل حسم وانبساط كل سطح، والعمل في تقدير كمياها إنما يتبين بالقياس إلى الواحد المسطح والواحد المحسم، والواحد المسطح الذي به يقاس السطح، وكل مضلع يحيط بدائرة، فسطح نصف قطر تلك الدائرة في نصف جميع أضلاع ذلك المضلع هو مساحته (٢).

<sup>(</sup>١) ابن أبي أصبيعة، عيون الأنباء، ص ٢٨٦-٢٨٧.

<sup>(</sup>٢) بنو موسى بن شاكر، كتاب معرفة مساحة الأشكال، بتحرير نصير الدين الطوسي، ط١ (حجر، حيدر آباد الدكن، ١٣٥٩هــ) ص٢.

<sup>(</sup>۲) بنو موسى بن شاكر، المرجع السابق، ص ٣.

وقد شكل هذا الكتاب تطويراً مهماً لكتابي أرشميدس عن «حساب مساحة الدائرة» وعن «الكرة والأسطوانة»، والذي استغل فيه الإخوة الدائلة منهج الاستنزاف لدى (يودوكس)، ومفهوم الكميات المتناهية الصغر لدى أرشميدس، والذي كان بالغ التأثير في الشرق الإسلامي، وفي الغرب اللاتيني معارً (۱).

وتتضح في هذا الكتاب صيغ العمل الجماعي مثل: «وذلك ما أردناه»، «..وعلى ذلك المثال نبين..»، «نقول: فالسطوح المستديرة المحيطة بهذا الجسم جميعاً أصغر من ضعف سطح دائرة»، «نريد أن نجد مقدارين...» (٢).. إلخ.

كما تتجلى في هذا الكتاب أمانة الجماعة العلمية، إذ أشارت إلى مما ليس لها فيه: «فكل ما وصفنا في كتابنا فإنه من عملنا، إلا معرفة المحيط من القطر فإنه من عمل أرشميدس، وإلا معرفة وضع مقدارين بين مقدارين لتتوالى على نسبة واحدة، فإنه من عمل مانالاوس» (٢).

وفي القرن الثاني عشر لعبت ترجمة الكتاب اللاتينية «العمل الهندسي للإخوة الثلاثة» من قبل جيرارد الكريموني دوراً مهماً في نقل أفكار أرشميدس ومناهجه إلى أورباً. ومن المعروف أنه كان ذا أثر كبير في عمل الرياضي ليوناردو فيبونانسي من مدينة بيزا في القرن الثالث عشر (1).

 <sup>(</sup>۱) عبد التميد صبرة، أبناء موسى بن شاكر (بنو موسى)، ضمن كتاب عبقرية الحضارة العربية،
 منبع النهضة الأوربية، تحرير ر. ب. ويندر، ط۱ (الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلان،
 ۱۹۹۰م) ص ۲۳۲.

<sup>(</sup>٢) بنو موسى، كتاب معرفة مساحة الإشكال، ص١٧.

<sup>(</sup>٣) المرجع السابق، ص٢٥.

<sup>(</sup>٤) عبد الحميد صبرة، المرجع السابق، نفسه.

وهناك عمل جماعي آخر لجماعة بني موسى لايقل أهمية عن سابقه، إلا وهـو «كتاب الدرجات المعروفة» في الفلك.. والمطلع على مقدمة هذا الكتاب يدرك لأول وهلة أنه عمل جماعي من الدرجة الأولى، إذ أن الإخوة الثلاثة قد استعانوا بمجموعة من المترجمين لترجمة ما وحدوه عند اليونان من كتـب في معرفة أحكام النحوم. ففي بداية الكتاب يقرر الإخوة الثلاثة أن اليونانـــيين قـــد نقلوا العلوم التجريبية من الهند، لأن العقلية اليونانية كانت عقلية نظرية فلسفية أكثر منها تجريبية، ولما نظروا هم في الكتب الفلكية الموجــودة على عهدهم وجدوها قد احتوت على أخطاء، لذا قرر الإخوة الــثلاثة نقــل كتب القدماء (اليونان) التي هجرها المتأخرون لعدم فهمهم إياها، الأمر الذي كلُّفهم مشقة كبيرة - كجماعة متخصصة في علم الفلك -في تصحيح عبارات المترجمين وتهذيبها. تقول الجماعة: «إن القدماء من أهل اليونانية تسلموا علومهم التجريبية من الهند.. ولما نظرنا في الكتب الموجودة إلى الآن في معرفة أحكام النجوم، وجدنا أكثرها حايداً عن الصواب، وعن مــا سطره أولوهم، ووجدنا لقدمائهم كتباً قد هجرها المتأخرون، لجهلهم كيفية استعمال ما فيها، وبُعدها عن أذهاهم، فتكلفنا التعب الشديد في نقله إلى لغـة العرب، واستعنّا في ذلك بأفضل ما وجدناه من الناقلين في زماننا، واجتهدنا في تهذيب العبارة عنهم ١١٠٠٠.

 <sup>(</sup>۱) بنو موسى، كتاب الدرجات المعروفة، مخطوط، معهد المخطوطات العربية رقم ۲۰ فلك، ورقة
 ۱ وجه.

ويعتبر «كتاب الدرجات المعروفة» موسوعة فلكية حاولت جماعة بني موسى أن تضعها بغرض إحياء علم الفلك الهندي واليوناني بعد تنقيحه وتصحيحه من الأخطاء التي وقفت عليها الجماعة، التي تقول: «ووجدنا لهم ثلاثة كتب، أحدها في طبائع الدرج التي في فلك البروج وحواصها في ذاها، وإذا أحلت فيها الكواكب الصغار التي تسمى المتحبيرة (السيارة)... والسئاني كتاب كبير، وهو اثنتا عشرة مقالة في طبائع الدرج وحواصها إذا حلتها الكواكب العظيمة وهي التي نسميها البابانة، ووجدنا هذا الكتاب قد اختل نظمه وتخلط وضعه، فأصلحناه إصلاحاً يشهد لنفسه. والكتاب الثالث في كيفية حال البروج في درج البروج مع اتصالات الكواكب المتحيرة إذا مزجست بالبابانة، وهذا الكتاب لم نجده كاملاً، وقد نقلنا ما وجدناه منه وأصلحناه»(۱).

أما أهم وأشهر عمل جماعي لجماعة بني موسى، فهو «كتاب الحيل»، «بحلد واحد عجيب نادر يشتمل على كل غريبة» (٢). وهذا الكتاب ارتبط اشتهار بني موسى حتى يومنا هذا أكثر من أي كتاب آخر لهم. ولعل ذلك يرجع إلى أنه أول كتاب علمي عربي يبحث في الميكانيكا، وذلك لاحتوائه على مائة تركيب ميكانيكي.

<sup>(</sup>١) بنو موسى، كتاب الدرجات المعروفة، ورقة ١ وجه.

<sup>(</sup>٢) لبن خلكان، وفيات الأعيان، ٥ / ١٦٢.

وترجع أهمية هذا الكتاب أيضاً إلى أن التقاليد العربية المدونة في علم الحيل تبدأ به. ومن الطبيعي أنه كانت تتوفر لدى جماعة بني موسى بعض الكتب اليونانية ثما خلفه علماء مدرسة الإسكندرية. ولكن تأليف كتاب الحيل بما يشتمل عليه من إبداع في تصميم الوسائل الميكانيكية – الهيدروليكية لم يكن ليستم بمجرد الإطلاع على الكتب اليونانية، إذ لابد من توفر المناخ السياسي والاجتماعي والثقافي والمهارة الدقيقة في الصناعات والفنون حتى تتمكن الجماعة – وخاصة أحمد – من أن تخترع وتصمم بهذا الشكل. ومن المعلوم كذلك أن الآلات المائية ازدهرت في سوريا طيلة القرون السابقة للإسلام، وكانت هناك تقاليد عريقة ومهارات صناعية وحرفية متوارثة في هذه الإسلام، وكانت هناك تقاليد عريقة ومهارات صناعية وحرفية متوارثة في هذه السيلاد سرعان ما أصبحت جزءاً من الحضارة العربية الإسلامية. ومن هنا فإن المصادر التي مكّنت بني موسى من تصميم هذه الأدوات والتجهيزات كانت عديدة، وكانت المصادر المكتوبة باليونانية واحدة منها(١).

وإذا كان بنو موسى قد دونوا في كتابهم هذا كيفية تركيب مائة عمل ميكانيكي، فإننا نتساءل عن طبيعة النهج الذي انتهجوه في تصميم آلاتهم تلك ووصفها، فهل قام كل منهم بتركيب عدد من الآلات منفرداً، ثم قاموا «بضه» أعمال الثلاثة في كتاب واحد كتبوا على غلافه «كتاب الحيل، تصنيف بين موسى بن شاكر»؟ أم ألهم عملوا كفريق عمل جماعي في تركيب الآلات، وتصنيف الكتاب؟

<sup>(</sup>١) بنو موسى، كتاب الحيل، مقدمة للمحقق، ص٥٧٠.

الحقيقة أنه على الرغم من أن هناك (١) من ينسب «كتاب الحيل» إلى المهاندس أحمد بن موسى بن شاكر، استناداً إلى أنه كان تكنيكياً متحمساً، مهـــتماً بالميكانـــيكا أكـــشر من أخويه، إلا أننا لم نجد تركيباً واحداً من بين تركيبات الكتاب المائة، قام أحمد بوصفه منفرداً، بل الواضح الجلَّى أن الكتاب ينطق من أوله إلى آخره بصيغة الجماعة، حيث يبدأ هكذا: قال محمد والحسن والحسين (أحمد): الشكل الأول، نريد أن نبين كيف نعمل كأساً يصب فيه مقدار من الشراب أو الماء، فإن زيد عليه زيادة بقدر مثقال من الشراب أو الماء خرج كل شيء فيسه (٢) ... ونريد أن نبين كيف نعمل جرة لها بزال مفتوح، إذ صب فيها الماء لم يخرج من البزال شيء، فإذا انقطع الصب خرج المساء من البزال، فإذا أُعيد الصب انقطع أيضاً، وإن قطع الصب خرج الماء. وهكذا لايزال(٣) ... ونريد أن نبين كيف نعمل جرة لها بزال واحد، إن صُب فيها الشراب يخرج من البزال، وإن صب فيها الماء أو غـــيره من الرطــوبات لم يخرج من البزال شيء، وهذه حيلة عجيبة وفيها مواربة (١٤)... ونريد أن نبين كيف نعمل فوارتين يفور من أحدهما شبه القناة ومن الآخر شبه السوسنة مدة مــن الــزمان، ثم يتبدلان فيخرج من التي كانت تفور قناة سوسنة، ومن التي

<sup>(</sup>١) المرجع نفسه.

<sup>(</sup>٢) السابق، ص١.

<sup>(</sup>٣) السابق، ص٩.

<sup>(</sup>٤) السابق، ص١٥٢.

كانت تفور سوسنة قناة مقدار ذلك من الزمان، ثم يتبدلان أيضاً مقدار ذلك من الزمان، ثم يتبدلان أيضاً مقدار ذلك من الزمان، ولايزال على هذا مادام الماء ملصقاً فيها(١).

وهك ذا يتضع من النصوص المختارة من «كتاب الحيل» ألها صيغت صياغة جماعية، وهذه الصياغة تنطبق على كل تركيبات الكتاب المائة، فلم يتضمن الكتاب أي تركيب قد صاغ وصفه أحد أفراد الجماعة كأن يقال مصئلاً: قال محمد بن موسى، أو قال أحمد بن موسى، أو قال الحسن ابن موسى، فمثل هذه الصيغ ليس لها أي مكان في «كتاب الحيل» تصنيف بني (جماعة) موسى بن شاكر.

ومع الأهمية الكبيرة التي اكتسبها «كتاب الحيل» على مدار تاريخ العلم وحسى يومنا هذا، فإن هذه الأهمية ربما تسمح لنا بتقرير أهمية وقيمة العمل الجماعي، أو فريق العمل في المحال العلمي.

لقد أثر هذا الكتاب في الأجيال اللاحقة لجماعة بني موسى، فبديع المنزمان بن الرزاز الجزري (القرن السادس الهجري) قد استفاد من «كتاب الحيل» في وضع «كتاب الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل». كما أفاد «كتاب الحيل» أيضاً تقي الدين بن معروف الراصد الدمشقي (القرن العاشر الهجري) في تأليف «كتاب الطرق السنية في الآلات الروحانية». وقد شكلت هذه الكتب مجتمعة حلقة مهمة في سلسلة تاريخ

<sup>(</sup>١) كتاب الحيل، ص٢٥٦.

علم الميكانيكا، إذ ألها تكشف عن إنجازات العقلية العربية الإسلامية في فترة طويلة من فتراتما.

وقد امتدت أهمية «كتاب الحيل» إلى العصر الحديث، وأفاد منه العلم الغسربي، الأمسر الذي جعل أساتذة أكسفورد الذين وضعوا كتاب «تراث الإسسلام» في أربعينسيات القسرن العشرين يصرحون بأن عشرين تركيباً ميكانيكياً من محتويات الكتاب ذو قيمة علمية كبيرة (١).

و لم يقتصر تأثير جماعة بني موسى في الغرب على «كتاب الحيل» فنحن مدينون – على رأي كارا دي فو – بعدد من الكتب لهؤلاء الأشقاء الثلاثة، أحدهم في «مساحة الأكر وقياس الأسطح»، ترجمة «جيرارد الكريموني» إلى اللاتينية بعنوان: (1) Liber Thiun Frabrum. وقد أسهم هذا الكتاب في تطور الهندسة الأوربية مدة طويلة.

لقد قدمت جماعة بني موسى، من خلال مؤلفاتها، إسهامات حليلة في العلوم التي بحثوا فيها. وقد حصر المشتغلون بتاريخ العلوم تلك الإسهامات، ومسنها: وضع نظرية ارتفاع المياه التي لا تزال تستخدم حتى اليوم في عمل

<sup>(</sup>١) أما باقلى التركيبات، فإن معظمها عبارة عن للعاب ميكانيكية، وآلات منزلية لربات البيوت، ولعلم المؤلف المؤلف التسلية واللهو، ومنها: عمل تماثيل من الوحوش يصب لها الماء في جاملة عمل عمالت يكون فيها فلا تشرب منه، ومعها تمثال أسد، فإذا صب للأعد الماء في جامة بشرب وتشرب الوحوش كلها من الماء الذي في جاماتها، فمتى انقطع شرب الأسد لاتشرب الوحوش، فإن شرب الأسد ثانية شربت الوحوش معه، وهكذا لايزال (كتاب الحيل، ص١٢).

Hill, Donald, The book of Knowledge of Imegeniuos mechanical Devices, (Y) Netherland (w.d), p.9

النافورات، اختراع ساعة نحاسية دقيقة، قياس محيط الكرة الأرضية، والذي أخرجوه مقترباً من محيطها المعروف حالياً، اختراع تركيب ميكانيكي يسمح للأوعية بأن تمتلىء ذاتياً كلما فرغت، ابتكار طرق لرسم الدوائر الإهليجية (الدوائر المتداخلة)، تأسيس علم طبقات الجو، تطوير قانون هيرون في معرفة مساحة المثلث. وفي كتبهم أيضاً وصف لقناديل ترتفع فيها الفتائل تلقائياً، ويصب فيها الزيت ذاتياً، ولايمكن للرياح إطفاؤها؛ وآلات صائتة تنطلق منها أصوات معينة كلما ارتفع مستوى الماء في الحقول ارتفاعاً معيناً؛ وفسم ونافورات تندفع مياهها الفوارة على أشكال مختلفة وصور متباينة؛ ولهم كذلك وصف للآلات الموسيقية ذات الحركة الذاتية مثل الناي.

ولقد أجمع مؤرخو العلم على أن هذه الأعمال تدل على عبقرية وذهن متوقد مبدع، اتسم به أفراد جماعة بني موسى بن شاكر، وقدموا كجماعة، منظومة علمية ومعرفية مهمة شغلت مكاناً رئيساً في تاريخ العلم بعامة، وتاريخ التكنولوجيا بخاصة.

# الفصل السادس نتائج الدراسة

بعد أن استعرضت كل جوانب موضوع الدراسة – من وجهة نظري – فعلم الآن أن استخلص نتائجه من خلال الإجابة عن الأسئلة التي طرحتها في مقدمة هذه الدراسة وللإجابة عنها أطرح النقاط التالية:

بيّنــت الدراسة في الفصل الأول الخاص بالخوارزمي كأنموذج للعلوم الرياضــية، ومدى أثرها في (الآخر)، كيف بدأ تكوين الخوارزمي العلمي، ومــدى أثـر هذا التكوين في إنجازاته العلمية فيما بعد. ثم وقفت بصورة موجزة على التطور العلمي والتاريخي للرياضيات، وذلك بغرض معرفة أبعاد الإنجاز الذي تم على يد الخوارزمي باعتباره أهم علماء الرياضيات في القرن الثالــث الهحــري. وكــل ذلك قادي بطبيعة الحال إلى التعرف على أبعاد إنجــازات عــلماء المسلمين خلال عصر الخوارزمي، وذلك لكي أقف على مـدى تأثـر هــولاء العلماء بالخوارزمي، والأهم مدى تأثر (الآخر) به، فوجــدت أن تــأثير الخوارزمي لم يمتد إلى علماء الرياضيات المسلمين في العصــور اللاحقــة فقط، بل امتد إلى العالم الغربي، أو (الآخر)، فلقد رأينا كيف اعترف أصحاب كتاب «تاريخ كمبردج للإسلام» بأن الخوارزمي هو المســؤول بصورة أساسية عن تأسيس علم الجبر. وقد جاءت معرفة الغرب لكتاب« الجبر والمقابلة» عن طريق الترجمات اللاتينية التي وضعت له. فلقد

ترجم «جيرارد الكريموني» الأصل العربي لكتاب «الجبر والمقابلة» إلى اللغة اللاتينية في القرن الثاني عشر للميلاد. وترجمه أيضاً «روبرت الشستري» وأصبح أساساً لدراسات كبار علماء الرياضيات الغربيين.

وإلى مصنفات الخوارزمي الأخرى يرجع الفضل في نقل الأرقام الهندية العربية إلى الغرب حيث سميت باسمه أول الأمر algorisms (الغوريتمي)، ثم جعل الألمان من الخوارزمي اسماً يسهل عليهم نطقه، فأسموه (الغوريتمي)، ثم جعل الألمان من الخوارزمي اسماً يسهل عليهم نطقه، فأسموه Algorizmus، ونظموا الأشعار باللاتينية تعليقاً على نظرياته. ومازالت القاعدة الحسابية (Algrithmus) حتى اليوم تحمل اسمه كرائد لها. وقد نشر «فررديك روزن» كتاب «الجبر والمقابلة» سنة ١٨٣١م في لندن، ونشر «كارنبسكي» ترجمة أخرى مأخوذة من ترجمته «الشستري» سنة ١٩١٥م.

ومن هنا يتضع أن أعمال الخوارزمي في علم الرياضيات قد لعبت في الماضي والحاضر دوراً مهماً في تقدمه، لأنها أحد المصادر الرئيسة التي انتقل من خلالها الجبر والأعداد العربية إلى الغرب. فعلم الجبر من أعظم ما اخترعه العقل البشري من علوم، لما فيه من دقة وأحكام قياسية عامة. والخوارزمي هو الذي وضع قواعده الأساسية وأصوله الابتدائية كما نعرفها اليوم.

ومن كل منا سبق أستطيع الزعم بأن الخوارزمي صاحب مدرسة رياضية ممتدة، لعبت دوراً مهماً في تطور الرياضيات منذ أن بدأ صاحبها هذا التطور، وذلك عندما انتقل من الحساب إلى الجبر، والذي اعترف العالم أجمع بأنه واضعه الحقيقي. وذلك يُعد من أبرز نماذج تأثير (الأنا) في (الآخو).

وفي الفصل الناي تم الحديث عن جابر بن حيان كأنموذج لعلم الكيمياء، فرأينا كيف أن الفكر اليوناني، ومدرسة الإسكندرية، وأيضاً الثقافة الإسلامية كانت بمثابة البنية المعرفية التي انطلق منها، ولكنه انتهى إلى نتائج علمية تختلف بالنوع والكيف وليس بالدرجة عن الفكر اليونانى، حيث أسهم جابر في بناء المنهج التجريبي في مقابل المنهج التأملي العقلي الذي برع فيه اليونان. وقد مثلت مسألة إمكان قيام علم الكيمياء في العقل والفعل على حد سواء أهم البنيات الأساسية التي دارت حولها معظم أبحاث جابر الكيميائية، والتي أوضحت قيام علم الكيمياء في مقابل امتناع أو بطلان هذا العلم أصلاً عند بعض العلماء والفلاسفة.

أما إنجازات جابر الكيميائية، وكذلك مؤلفاته، فلقد رأينا كيف أثرت تاثيراً بالغاً في الكيميائيين اللاحقين له، سواء على المستوى العربي أو الغربي. فحابر من أبرع وأعظم الكيميائيين العرب، عرف كثيراً من العمليات الكيميائية كالتبخير والتقطير والترشيح والتكليس والإذابة والتبلور والتصعيد. وبفضل تطبيقه للمنهج التجريبي يُعد جابر بن حيان أول من استحضر حامض الكبريتيك بتقطيره من الشبه، وسماه زيت الزاج، واستخرج حامض النيتريك (ماء الفضة)، وهو أول من اكتشف الصودا الكاوية، وأول من استخرج نترات الفضة، وثاني أكسيد الزئبق، وحامض النيتروهيدروكلوريك (الماء الملكسي). ويُنسب إليه أيضاً استحضار مركبات أخرى مثل كربونات البوتاسيوم، وكربونات الصوديوم، وكربونات الرصاص القاعدي، والزرنيخ والأثمد (الكحل: كبريتيد الأنتيمون). وهو أول من أدخل طريقة فصل الذهب

عن الفضة بالحل بواسطة الحامض، ولا تزال هذه الطريقة تُستخدم إلى الآن في تقدير عيارات الذهب في السبائك الذهبية، وغيرها من الإنجازات التي جعلت جابر بن حسيان صاحب مدرسة كيميائية مميزة لها إنجازاتها العلمية المهمة وكانت بمشابة الأسس الأولية والضرورية التي عملت على تطور الكيمياء العربية فيما بعد عصر جابر، وساعدت في تأسيس علم الكيمياء الحديث.

ومن دلائل ذلك أن مؤلفات جابر قد تُرجمت إلى اللاتينية في وقت مبكر عموفة «روبرت الشستري» (ت ١١٤٤م)، «وجيرارد الكريموني» (ت١١٨٧م) وتُسرجم أيضاً «مجموع الكمال» لجابر بن حيان إلى الفرنسية سنة ١٦٧٢م، وهـذا مـا حدا «بالمسيو بارتيلو» في كتابه «الكيمياء في العصور الوسطى» المنشور في باريس عام ١٨٩٣ أن يُعلن أن جابر في الكيمياء في مكان أرسطو في المنطق، وينشر «بارتيلو» في كتابة ستة مؤلفات لجابر، اعتبرها ممثلة لكل المادة الكيميائية العربية التي أدت إلى قيام علم الكيمياء الحديث. وهذا يتضح تأثير (الأنا) في (الآخر) بصورة جلّية في مجال علم الكيمياء.

أما علم الطب موضوع الفصل الثالث، الذي اتخذ أبا بكر الرازي أغوذجاً له، فلقد تحدثت فيه عن: قوام المعرفة الطبية السابقة على عصر الرازي، والمنطلقات الإبستمولوجية (المعرفية) التي انطلق منها الرازي، وأثر (الآحسر) فيها، والنشاط العلمي في عصر الرازي، ومدرسة الرازي العلمية، ومنهج البحث العلمي عنده، واختتمت الفصل بالحديث عن إنجازات الرازي الطبية وأثسرها في اللاحقين له، وفي (الآخر). وقد قادني البحث في هذه النقاط إلى أن أصل إلى النتائج التالية:

وحد الرازي نفسه أمام التراث الطبي المنقول - عبر حركة الترجمة فتوافر عليه بالدراسة ودون كثيراً من نظرياته في كتبه، وليس أدل على ذلك مسن كثرة استعماله للفظة «لي » بعد انتهاء الفقرات المقتبسة من الآخرين، وذلك في معظم كتبه، لاسيما «الحاوي». ولكن الرازي لم يسلم بآراء السابقين، إلا بعد النقد والتمحيص والاختبار. فقد ثار على ما وحده في الكتب من آراء لا يقبلها العقل، ولا تثبتها الملاحظة والتحربة. والنتيحة التي زودنا بما الرازي في هذا الصدد تتمثل في تفصيل دقيق للجانب النقدي العقالين، وهذا ما أدى بالضرورة إلى أن تصدر نظرياته عن اختبار دقيق للأفكر. وقد أثرت هذه الخاصية في الأطباء الذين جاءوا بعده وتأثروا بكتاباته، إذا أصبح علم الطب عندهم يستند بالأصول والقواعد التي أرساها المرازي، سواء من حيث الجانب «الإكلينيكي» والسريري، أو من حيث الجانب النعليمي الأكاديمي الذي يأخذ في اعتباره طريقة التعليم والدرس. الماتند هذا الأثر فيما بعد إلى أوروبا، وأثر في الأطباء إبان عصر النهضة.

أما المنهج الذي اتبعه الرازي في الوصول إلى ما وصل، فلقد استخدم السرازي المنهج التحريبي القائم على الملاحظة والاختبار، والذي لعب دوراً أساسيا لديه، إذ به تحرر فكرياً من تأثير المذاهب والنظريات السابقة عليه، ولم يرض بالتسليم بما تتضمنه إلا بعد إقرار التحربة بذلك.

ولقد وحدت عند الرازي مراحل للمنهج التجريبي، بصورتيه التقليدية والمعاصرة، إذ أنه لم يقف على خطوات ثابتة لخطوات ذلك المنهج (الملاحظة التجربة، فرض الفروض، التحقق من الفروض). كما وجدت الرازي يتفق مع علماء المناهج المعاصرين، ذلك لأنه يقترب من المنهج العلمي الحديث الذي يُعرف بالمنهج الفرضي الاستنباطي، ويقوم على الاندماج بين المنهجين الاستنباطي والاستقرائي وقد قدمت النصوص الدالة على ذلك، والتي اتضح منها أن الرازي كان متسقاً مع ما وصل إليه عن طريق تطبيق هذا المنهج.

فالرازي هو أول من وصف مرض الجدري والحصبة، وأول من ابتكر خييوط الجيراحة المسماه «بالقصاب»، وتُنسب إليه عملية خياطة الجروح البطنية بأوتار العود. ويعتبر الرازي أول من اهتم بالجراحة كفرع من الطب قائه، ففي «الحاوي» وصف لعمليات حراحية تكاد لا تختلف

عسن وصف مثيلتها في العصر الحديث. وهو أيضاً أول من استعمل حبات «الاسفيداج» في علاج العيون، وكشف طرقاً جديدة في العلاج، فهو أول من استعمل الأنانيب التي يمر فيها الصديد والقيح والإفرازات السامة. كما استطاع أن يميز بين النزيف الشرياني والنزيف الوريدي، واستخدم طريقة التبخير في العلاج.

ولقد أسهم الرازي في بحال التشخيص بقواعد لها أهيتها حتى الآن، منها: المراقبة المستمرة للمريض، والاختبار العلاجي، وهو يُعطي العليل علاجاً مراقباً أثره، وموجهاً للتشخيص وفقاً لهذا الأثر. ومنها أهمية ودقة استجواب المريض، فينبغي للطبيب أن لا يدع مساءلة المريض عن كل ما يمكسن أن يتولد عن علته من داخل، ومن خارج، ثم يقضي بالأقوى. ومنها أيضاً العناية بفحص المريض فحصاً شاملاً على اعتبار أن الجسم وحدة متماسكة الأعضاء إذ اختل واحد منها «تداعت له سائر الأعضاء بالسهر والحمي». ولقد اعتمدت نظرية الرازي الأساسية في التشخيص على التساؤل عسن الفرق بين الأمراض. فمن الإسهامات الأصيلة التي قدمها السرازي للطب تفرقته بين الأمراض المتشابهة الأعراض، وهذا ما يطلق عليه الآن التشخيص التفريقي «Diff Diagnosis»، والذي يعتمد على علم الطبيب وخبرته وطول ممارسته وذكائه، وقوة ملاحظاته. وقد توفر كل ذلك في الرازي.

وجملة القول: إن الرازي قدم إسهامات طبية وعلاجية رائدة عملت على تقدم علم الطب، وأفادت منها الإنسانية، ولم يستطع أحد أن ينكرها.

فالــرازي حُجــة الطب في العالم منذ زمانه وحتى العصور الحديثة، وذلك باعتراف الغربيين أنفسهم، أو بالأحرى (الآخر).

أما الفصل الرابع الذي جاء بعنوان: «إبداع الطب النفسي العربي الإسلامي وأثره في الآخر»، فقد حاولت فيه الإتيان بالشواهد التي تؤيد وتعزز وتبرر هذا العنوان، لعله يتضح ويتبين منها مدى الشوط الذي قطعه أطباء العرب والمسلمون في بحال الطب النفسي، فرأينا كيف أن هذا الفرع المهم من الطب يُعد ابتكاراً عربياً إسلامياً خالصاً. ففي الحضارة اليونانية كان يعتقد أن الشفاء من الأمراض النفسية يستلزم أن ينام المريض في هيكل خاص، حيث يتم شفاؤه بمعجزة تحل بجسده في الليلة الوحيدة التي يقضيها في ذلك الهيكل، فإن لم تحل هذه المعجزة في تلك الليلة، لن يُشفى المريض في ذلك الهيكل، فإن لم تحل هذه المعجزة في تلك الليلة، لن يُشفى المريض طيلة حياته.

وفي العصور الوسطى الغربية كان يُعامل أصحاب هذه العلل أسوأ معاملة، فكانوا يوضعون في سجون مظلمة وقد قيدت أيديهم وأرجلهم، ويُسلم أمرهم إلى رجال أفظاظ لا يعرفون إلا لغة الضرب والتعذيب أمد الحسياة. وكان مبعث ذلك لدى الغربيين آنذاك هو الاعتقاد السائد بأن هذا المريض قد لعنته السماء عقاباً له على إنسم ارتكبه، فأنزلت به هذا المرض. أو أن شيطاناً ماكراً ضاقت به الدنيا فحل في حسم هذا المريض ، لذا فإنه على تعذيب ذلك الجسد لأنه بمثابة منزل لشيطان رجيم !!.

أمـا الأطباء العرب والمسلمون ، فقد تصدوا لمعالجة الأمراض النفسية، وقدموا لها من العلاجات (المبتكرة) ما ساعد على شفائها. وقد أتيت بأمثلة فالسرازي فكسر، كسأول طبيب، في معالجة المرضى الذين لا أمل في شسفائهم فكان بذلك رائداً في هذا المجال. ومن أشهر الأمراض التي اعتبرها سسابقوه مستحيلة البرء وعالجها هو، الأمراض النفسية والعقلية والعصبية، وخاصة الصرع والمالنخوليا. كما أدرك الرازي أثر العامل النفسي في صحة المسريض، وليس هذا فحسب، بل وفي إحداث الأمراض العضوية، وبذلك يكون السرازي قد تنبه إلى مسا يسمى في العصر الحديث بالأمراض النفسحسسمية «Psychomatic diseases» وهي موضوع اهتمام أحدث فسروع الطب. ولقد رأينا كيف عالج جبرائيل بن بخيتشوع حالة الفتاة التي فسرها عسلم النفس الحديث على أها حالة فصام «schizophrenia» من نوع يسمى الفصام التشنعي «catatioic» أو الفصام التصليي «catatioic» السذي يتميز سلوك صاحبه بالتيبسس النفسي والجسسمي. وقد عالج النفس الحديث بقرون طويلة.

أما الشيخ الرئيس ابن سينا، فلقد رأينا كيف عني بعلم النفس عناية لا نكاد نجد لها مثيلاً لدى واحد من رجال التاريخ القديم والوسيط، فألم عسائله المختلفة إلماماً واسعاً، واستقصى مشاكله، وتعمق فيها تعمقاً كبيراً، وأكثر من التأليف فيه. ويعتبر ابن سينا أول الفلاسفة الذين ربطوا وظائف الإحساسات والخيال والذاكرة بشروطها الفسيولوجية، ولم يسبقه أحد في

إلقاء الضوء الساطع على علم النفس التجريبي. ولعل أبرز ما يميز علم النفس السينوي ويجعله سابقاً لعصره، ويبدو عصرياً معالجته لمفهوم الوعى بالذات أو «الشعور بالذات» كما يسميه ابن سينا. كما يتلازم مذهبه مع النظرية السيكولوجية الحديثة الخاصة بالشعور وأقسامه. ولقد رأينا كيف اعترف عالم النفس الأمريكي «هليجارد» صراحة بأن ابن سينا قد تعرف على ما يعرف اليوم باسم الأمراض الوظيفية «Function Illnesses»، وهي أمراض نفسية الأسباب ونفسية النشأة «psychogenesis» كما أن واحداً من أكبر علماء النفس الأمريكيين المعاصرين وهو «جيمس كولمان» يضمن كتابه «Abnormal psychology and Modern life» حالة مرضية نفسية عالجها ابن سينا بطريقة مبتكرة أفادت علم النفس الحديث. وفي هذا الإطار أيضاً رأينا كيف شخّص وعـالج الطبيب «أوحـد الزمان» مرض الهلاوس «Halluacination» الذي تنتشر أعراضه لدى الذهانيين، وتُعرف الهلاوس على أنها مدركات حسية خاطئة ذات طابع قشري، لا تنشأ عن موضوعات واقعيه في العالم الخارجي، بل عن وضوح الخيالات والصور الذهنية بحيث يستجيب لها المريض كوقائع بالفعل.

واستخدم الطبيب «سكرة الحلبي» في علاجه للحالة التي عرضتها في سياق البحث «نظرية الذات» التي قال بما «كارل روجز»، وتسمى أيضاً بنظرية العلاج المعقود على المريض .. إلى غير ذلك من الابتكارات النفسية العربية الإسلامية التي وقفت عليها، ورأينا كم كان لها من أثر على (الآخر)

الغربي، وذلك من خلال ما أوردته من تصريحات واعترافات أكبر علماء السنفس الغربيين المعاصرين، التي تؤكد الدور الريادي للعرب والمسلمين في هذا الجال، واعتباره بمثابة أساس قوي في قيام وتطور علم النفس الحديث.

وعند الحديث عن علوم الفلك والميكانيكا والهندسة والفيزياء، تم تناول جماعة بني موسى بن شاكر كأنموذج لهذه العلوم، وكأنموذج للأسر العلمية السبي شسهد تاريخ العلم العربي العديد منها. وبيّنت كيف استطاع الإخوة الثلاثة، أبناء موسى بن شاكر، أن يكوّنوا جماعة علمية متآزرة نبغت في العلوم السالفة. وفي سسياق البحث وقفت على أهم الأعمال العلمية التي قومتها الجماعة، والتي تمثلت في أعمال نظرية، وأخرى تطبيقية، جعلت مؤرخي العلم يجمعون على أن هذه الأعمال تدل على عبقرية وذهن متوقد مبدع، اتسم به أفراد جماعة بني موسى بن شاكر، وقدموا منظومة علمية ومعرفية مهمة شغلت مكاناً رئيساً في تاريخ العلم بعامة وتاريخ التكنولوجيا بخاصة.

فلقد رأيا كسيف قدمت جماعة بني موسى، من خلال مؤلفاها، إسهامات حليلة في العلوم التي بحثوا فيها ، ومنها: وضع نظرية ارتفاع المياه، الستي لا تزال تستخدم حتى اليوم في عمل النافورات؛ اختراع ساعة نحاسية دقسيقة؛ قسياس محيط الكرة الأرضية، والذي أخرجوه مقترباً من محيطها المعسروف حالياً؛ اختراع تركيب ميكانيكي يسمح للأوعية بأن تمتلئ ذاتياً كسلما فرغت؛ ابتكار طرق لرسم الدوائر الإهليجية؛ تأسيس علم طبقات الجو؛ تطوير «قانون هيرون» في معرفة مساحة المثلث؛ وصف لقناديل ترتفع

فيها الفتائل تلقائياً ويُصب فيها الزيت ذاتياً، ولا يمكن للرياح إطفاؤها؛ وآلات صائنة تنطلق منها أصوات معينة كلما ارتفع مستوى الماء في الحقول ارتفاعاً معيناً؛ ونافورات تندفع مياهها الفوارة على أشكال مختلفة وصور متباياة... إلى غير ذلك من الابتكارات والاختراعات التي ضمنوها كتبهم والتي وحدت أن أهمها تأثيراً في العالم ما يأتي:

إن أهم عمل لجماعة بني موسى بن شاكر، من الناحية التاريخية، هو كتاهم «معرفة مساحة الأشكال البسيطة والكرية» فالأقدار الثلاثة: الطول، والعمرض، والسمك، تحد عظم كل حسم وانبساط كل سطح، والعمل في تقدير كمياها إنما يتبين بالقياس إلى الواحد الجسم، والواحد المسطح الذي به يقاس السطح، وكل مضلع يحيط بدائرة، فسطح نصف قطر تلك الدائرة في نصف جميع أضلاع ذلك المضلع هو مساحته. وقد شكل هذا الكتاب تطويراً مهماً لكتابي أرشميدس عن «حساب مساحة الدائرة»، وعن «الكرة الأسطوانية»، ذلك التطوير الذي كان بالغ التأثير في الشرق الإسلامي، وفي الغرب اللاتيني معاً.

ففي القرن الثاني عشر لعبت ترجمة الكتاب اللاتينية من قبل «جيرارد الكريموني» دوراً مهماً في نقل أفكار أرشميدس إلى الغرب. وكان الكتاب ذا أثر كبير أيضاً في عمل الرياضي الكبير «ليوناردو فيبونانسي» من مدينة بيزا، في القرن الثالث عشر الميلادي. ويعتبر كتاب «الدرجات المعروفة» موسوعة فلكية حاولت جماعة بني موسى أن تضعها بغرض إحياء علم الفلك الهندي

واليوناني بعد تنقيحه وتصحيحه من الأخطاء التي وقفت عليها الجماعة، فأثر الكيتاب في علماء الفلك العرب اللاحقين لبني موسى، وعلماء الفلك الغربيين، على حد سواء.

أما أهم وأشهر كتاب لبني موسى بن شاكر، فهو «كتاب الحيل» الذي ارتبط به اشتهار بني موسى حتى يومنا هذا أكثر من أي كتاب آخر لهم. ولعل ذلك يرجع إلى أنه أول كتاب علمي عربي يبحث في الميكانيكا، وذلك لاحبتوائه على مائة تركيب ميكانيكي أفاد منها العالم أجمع، وخاصة (الآخر). ولم يقتصر تأثير جماعة بني موسى في (الآخر) على «كتاب الحيل» فحسب، فنحن مدينون، على رأي «كارادي فو»، بعدد من الكتب لهؤلاء الأشقاء الثلاثة، أحدهم في مساحة الأكر وقياس الأسطح، ترجمه «جيرارد الكريموني» إلى اللاتينية، فأسهم في تطور الهندسة الغربية لعدة قرون طويلة

من كل ما سبق يتبين أن العمل العلمي الذي قدم في هذا الكتاب يدل بصورة قوية على أن الحضارة الإسلامية تشغل مكاناً مرموقاً بين حضارات العالم المختلفة، وذلك بفضل ما قدمته للإنسانية جمعاء، وخاصة علومها التي أفاد منها (الآخر) وكانت بمثابة الأساس القوي المتين الذي قامت عليه حضارته الغربية الحديثة. وعلى ذلك فليس أقل على هذا (الآخر) من أن يعترف بفضل الحضارة الإسلامية، ويعمل على احترامها وجمايتها بدلاً من مملاته (الشرسة) بين الحين والآخر للقضاء عليها. وتلك هي النتيجة النهائية التي تنتهى إليها هذه الدراسة. والله أعلى وأعلم.

# الفهرس

الصفحة	الموضوع
٥	* تقديم: الأستاذ عمر عبيد حسنه
44	
٣٣	* القصل الأول: الخوارزمي أنموذجاً للطوم الرياضية
٦١	* القصــل الثاني: جابر بن حيان أنموذجاً لطم الكيمياء
۸١	* الفصل الثالث: أبو بكر الرازي أنموذجاً لعلم الطب
	* الفصل الرابع: إبداع الطب النفسي العربي الإسلامي وأثره
171	في (الآخر)
	* الفصل الخامس: بنو موسى أنموذجاً لعلوم الفلك
1 & V	والميكانيكا والهندسة والغيزياء
١٦٣	* الفصل السادس: نتائج الدراسة
177	* الفهــرس

# خالد أحمد حربي

- \* من مواليد جمهورية مصر العربية.
- \* حصل على الدكتوراه في تاريخ ومناهج وفلسفة العلوم العربية.
  - \* مدرس في كلية الآداب جامعة الإسكندرية.
    - \* له عدد من الكتب والبحوث، منها:
    - الرازي الطبيب وأثره في تاريخ الطب.
      - خلاصة التداوي بالغذاء والأعشاب.
  - نشأة الإسكندرية وتواصل لهضتها العلمية.
  - الأسس الأبستمولوجية لتاريخ الطب العربي.
- دور الاستشراق في موقف الغرب من الإسلام وحضارته (بالإنجليزية).



# وكسلاء التوزيسع

عنوانه	رقم الهاتف	اسم الوكيل	البلد
ص.ب: ۸۱۵۰ – الدوحة	277773	دار الـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	قطـــــــر
فاكس: ٤٤٣٦٨٠٠ جوار سوق الجر	1817281	دار الثقافة «قسم توزيع الكتاب»	
ص.ب: ٩ الرياض ١١٤١١	2177077	مكتببة البوراق	الســـعودية
فاکس: ۲۱۰۷۰۶۲۲			
ص.ب: ۲۸۷ – البحرين	771.77	مكتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	السبحرين
فاکس: ۲۱۰۷٦٦	(النامة) ۲۱۰۷٦۸		
	٦٨١٢٤٢ (مدينة عيسى)		
ص.ب: ٤٣٠٩٩ حولي شارع المثنى	7710.20	مكتبة دار المنار الإسلامية	الكويسست
رمز بریدي: ۲۳۰٤٥			
فاکس: ۲۶۳۶۸۵٤	,		
ص.ب:۱۹۲۰ روي ۱۱۲	<b>7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</b>	مكتسبة علىوم القرآن	سلطنة عمان
فاکس: ۷۸۳۰٦۸		·	
ص.ب: ۳۳۷۱ – عمان ۱۱۱۸۱	٥٣٥٨٨٥٥	شركة وكالة التوزيع الأردنية	الأردن
فاكس: ٥٣٣٧٧٣٣			
ص.ب: ٥٤٤ - صنعاء	VA - E V 1 T 1 T	محموعة الجسيل الجديد	الـــــــيمن
فاكس: ۲۱۳۱٦۳	77. TX -YOA 1 1		
الخرطوم - السودان	.1780.790	دار الغد للنشدر والتوزيع	الســـودان
فاكس: ٧٧٩٣٤١			
ص.ب: ٧ – القاهرة	٥٧٨٢٥٠٠	مؤسسة توزيسع الأحسبار	مصــــــر
فاكس: ٥٧٩٠٩٣٠	۰۰۲۲۸۰۰		
هُج موناستير رقم ١٦- الرباط	777779	مكتبة منار العرفان للنشر والتوزيع	المغــــرب
Muslim welfare House,	(.1) ۲۷۲-014./	دار الـــرعاية الإســلامية	إنكلــــترا
rrr. Seven Sisters Road,	Y77-T.Y1		
London NE vDA.			
Fax: (-٧١) ٢٨١٢٦٨٧			
Registered Charity No: ۱۷۱٦٨٠		<u> </u>	

#### ثمن النسخة

<del></del>	<del></del>			
(۵۰۰) فلس	الأردن			
(٥) دراهم	الإمـــارات			
(۵۰۰) فلس	الـــــبحرين			
ديسنار واحد	تونـــــس			
(٥) ريالات	الســـعودية			
(٤٠) ديناراً	الســـودان			
(۵۰۰) بیسة	عمان			
(٥) ريالات	قطر			
(۵۰۰) فلس	الكويـــت			
(۳) جنیهات	مصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
	المغــــرب			
(٤٠) ريالاً	الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
* الأمريكـــتان وأوروبا وأستراليا				
وباقي دول آسيا وأفريقيا: دولار				
أمريكي ونصف، أو ما يعادله.				

# مركز البحوث والدراسات

هاتف: ۲٤٤٧٣٠٠

فاكس: ٤٤٤٧٠٢٢

برقياً: الدوحة

ص.ب: ٨٩٣ - الدوحة - قطر

موقعنا على الإنترنت:

www.islam.gov.qa

البريد الإلكتروني: E.Mail

M\_Dirasat@Islam.gov.qa

وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية مسركز البسحوث والدراسسات أمانة الجائزة

# جائزة الشيخ كُلِّ كُلُّ الْكُلِّ الْمُلِّ بي المُعلق المُلِّ المُلِي المُلْمِي المُلِي المُلْمِي المُلِي المُلْمِي المُلْمِي المُلِي المُلْمِي المُلِي المُلِي المُلِي المُلِي المُلْمِي المُلِي المُلْمِي المُلِي المُلْمِي

إسهامًا في تشجيع البحث العلمي، والسعي إلى تكوين جيل من العلماء في ميادين العلوم الشرعية المتعددة، تنظم أمانة جائزة الشيخ على بن عبد الله آل ثاني «رحمه الله» العالمية، مسابقة بحثية في محال الدراسات الإسلامية، جائزها (١٠٠) ألف ريال قطري.

#### شروط الجائزة:

- 1- يُشترط في البحوث المقدمة، أن تكون قد أُعدّت خصيصًا للمحائزة، وألا تكون جزءًا من عمل منشور، أو إنتاج علمي حصل به صاحبه على درجة علمية جامعية.
- ٢- أن تستوفر في البحوث المقدمة خصائص البحث العلمي، من حيث الإطاري للبحث، و المنهج العلمي ، والإحاطة والشمولية، والجدة والابتكار.
- ٤- يحق للجنة التحكيم التوصية بمنح الجسائزة مشستركة بين اثنين أو أكثر في كتابة أو أكشر من الباحثين، كما يجوز اشتراك باحثين أو أكثر في كتابة بحوث الجائزة.

- ٥- يحق للجهة المشرفة سحب قيمة الجائزة، إذا اكتشفت أن البحث الفائز قد نشر سابقًا، أو قدم إلى جهة أحرى، لغرض آخر، أو مستلاً من رسالة علمية، كما يحق لها حجب الجائزة في حالة عدم ارتقاء البحوث المقدمة للمستوى المطلوب.
  - ٦- لا تمنح الجائزة لمشارك واحد أكثر من مرة خلال ثلاث سنوات.
- ٧- يقدم الباحث ملخصًا لبحثه في حدود خمس صفحات باللغة العربية،
   والإنجليزية إن أمكن.
- ۸- يُقدم البحث باللغة العربية من ثلاث نسخ، مكتوبًا على الحاسوب، على ألا يقل عدد صفحاته عن (۲۰۰) صفحة، ولا يريد على ألا يقل عدد صفحة (۲۰۰ × ۲ سطرًا× ۱۰ كلمات)، ولا يريد على (۲۰۰) صفحة (۲۰۰ × ۲ سطرًا× ۱۰ كلمات)، حوالي (۲۰۰۰) كلمة .
- ٩- يُــرفق مع البحث ترجمة ذاتية لصاحبه، وثبتًا بإنتاجه العلمي المطبوع وغـــير المطبوع، بالإضافة إلى صورة جواز السفر وصورة شخصية حديثة، وصورة من القرص الذي طبع منه البحث.
  - ٠١- تُعرض البحوث على لجنة من المحكّمين.

وقد أعلن عن موضوع: «الشورى ومعاودة إخراج الأمة» كعنوال لجائزة ١٤٢٦هـ - ٢٠٠٥م، وفق الأطر العامة الآتية:

- الشـورى مفهوماً ومردوداً: القيم والبرامج، أهل الحل والعقد، مجالات الشورى وآفاقها؛ الشورى والتنمية؛ الشورى والمرأة.

- التأصيل الإسلامي للشورى بين الإلزام والإعلام؛ التجربة الحضارية الإسلامية.
  - أزمة الشورى في واقع المسلمين: الأسباب والمظاهر.
- الإفسادة مسن الستجارب العالمسية: آلياها وموازينها؛ الشورى والديمقراطية (التجانس الغائب).
  - رؤية مستقبلية لكيفية استعادة الشورى في الحياة الإسلامية.

آخـر موعـد لاسـتلام البحوث هاية شهرآب (أغسطس) ٥٠٠٥.

### العنوان البريدي:

\* ترسل البحوث بالبريد المسجل على العنوان التالي:

مركز البحوث والدراسات أمانة الجائزة

ص.ب: ٨٩٣ - الدوحة - قطر

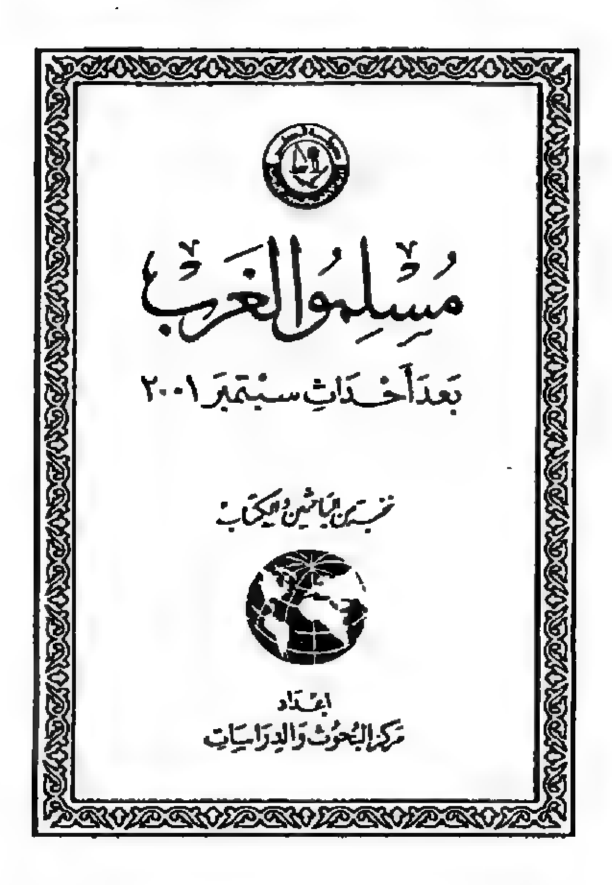
للاستفسار يرجى الاتصال على:

هاتف: ۲۰۰۲۰۰ - ۲۶۶۷۳۰۰ - ۲۲۰۰۲۶۶

فاکس: ۹۷٤/٤٤۲۰۹۹+

E\_Mail: Sheikhali\_award@awqaf.gov.qa البريد الإلكتروني: E\_Mail: Sheikhali\_award@awqaf.gov.qa

# صدر حدببثاً



صدر حديثاً عن مركز البحوث والدراسات في وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية، كتاب: «مسلمو الغرب بعد أحداث سبتمبر»، في إطار سلسلة المشروعات الثقافسية الجماعية الكبرى المستمرة، التي صدر منها حتى الآن: «السدور الحضاري للأمة المسلمة في عالم الغد»، باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية، في مناسبة انعقاد مؤتمر القمة الإسلامي التاسع في رحاب دولة قطر (نوفمسبر ۲۰۰۰م) «السبعد الرسائي مجلس التعاون الخليجي.. بلاد الجزيرة العربية» باللغات العربية والإنجليزية، الذي صدر بمناسبة انعقاد الدورة الثالثة والعشرين للمحلس الأعلى لمجلس التعاون لدول الخسليج العربية، في دولة قطر (نوفمسبر ۲۰۰۲م)؛ «رسالة المسلم في حقبة العولمة» الذي صدر نماية عام (نوفمسبر ۲۰۰۲م)؛ «رسالة المسلم في حقبة العولمة» الذي صدر نماية عام

وياتي الكتاب - (٦٠٠) صفحة من الحجم المتوسط - ليتناول حدثاً ونازلة تعد من أخطر النوازل، إن لم تكن أخطرها على الإطلاق في هذه الحقبة مسن تاريخ البشرية، وما يمكن أن يترتب عليها من تداعيات، ويطرح موضوعاً على غاية من الدقة والخطورة، بحيث أصبح من الموضوعات الثقافية والسياسية والفكرية الكبرى، على المستوى الإقليمي والعالمي، بل والإنساني، وليس الإسلامي فقط، مما استدعى أهمية أن يكون الكتاب مساحة مفتوحة للحوار من الجميع، حتى من (الآخر)؛ لأن الموضوع يخص الجميع وليس المسلمين فقط.

ويشكل الكتاب، في جانب مهم منه، إسهاماً جاداً في مجال فتح أبواب الحوار مسع (الذات) على مصراعيها، وبذل الجهد لاستدعاء العقل الناقد، الغائب، وإعادة تشكيل الذهنية الثقافية القادرة على النقد والتقويم والمراجعة، والاطمئنان أن ممارسة التقويم والمراجعة والمناصحة دين من الدين وسبيل إلى التقوي، وامتلاك أهلية الفرقان، وبناء (الذات)، وإعادة بناء النسيج الاجتماعي للأمة، وتوسيع دائرة التفاهم والمشترك الإنساني، وتشريع أبواب الاجتهاد والحرية على مصراعيها، وإعادة بناء وبلورة مفاهيم ومصطلحات كبيرة وكبيرة في حياتنا، تواضعت عليها الأجيال لقرون طويلة، حتى كادت تصبح من المسلمات.

وليس ذلك الحوار المطلوب على مستوى (الذات) فقط، بل التقدم والسير صــوب (الآخـر)، والـتعرف على السـنن والقوانين الحضارية للسقـوط والنهوض، وأخذ العبرة والدرس، والتحقق بالوقاية الحضارية.

ويتميز الكتاب، كما هو الحال في المشروعات الثقافية السابقة، أن تأتي المساهمات فيه، من مواقع ثقافية وجغرافية، ومدارس فكرية ومذهبية ومؤسسية متسنوعة، إضافة إلى مساهمات من غير المسلمين أيضاً، وجاء التركيز على بلاد الغرب، أو من الذين يعيشون ضمن منظومة الثقافات الغربية، ومؤسساتها، حتى تأتي النظرة للأمور واقعية وموضوعية تمكن من كيفية التعامل مع الواقع وامتلاك المفاتيح الصحيحة للمداخلة والتأثير.

### المعور الأول: الإسلام في الغرب «النشأة والتاريخ»:

- من الإقامة إلى المواطنة (الاستمرار).
  - من المعرفة بالإسلام إلى اعتناقه.
  - بين الاندماج والذوبان والانتماء.

### المحور الثاني: التباس المفاهيم والمصطلحات:

تحرير مصطلح:

- الولاء والبراء.
- دار الحرب ودار الإسلام.
- أمة الإجابة.. وأمة الدعوة.

#### المحور الثالث: مؤسسات المسلمين في الغرب:

- الدور الغائب والفاعلية المطلوبة.
  - المرأة وظاهرة إسلام النساء.
    - مواصفات مخاطبة الغرب.

## المحور الرابع: الإصابات الداخلية والتحديات الخارجية:

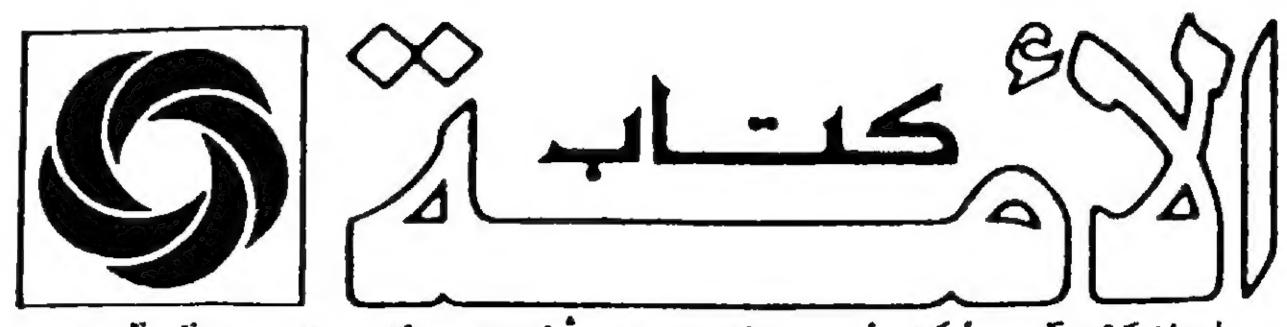
- من التعارف المشروع إلى التعايش المطلوب.
- حوار لا مواجهة (عنف تدين .. لا عنف دين).
  - الإسلام والديموقراطية (التجانس الغائب).

#### المحور الخامس: مسلمو الغرب والعالم الإسلامي:

- أبعاد الارتكاز الحضاري التاريخي.
- تجسير التواصل والحوار بين الحضارات.
- دور مسلمي الغرب في نموض عالم المسلمين.

#### المعور السادس: رؤية مستقبلية:

- كيفية بناء الأنموذج المثير للاقتداء.
- دور الكفاءات المسلمة في المستقبل الحضاري الغربي.



مسليسلة دَوْرَيّة تصهدُركل شهَرين عَن وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية - قطس

من. ب: ٨٩٣. الدوحة. قطر

# من شروط النشر في السلسلة

- أن يهتم البحث بمعالجة قضايا الحياة المعاصرة، ومشكلاتها،
   ويسهم بالتحصين الثقافي، وتحقيق الشهود الحضاري،
   وترشيد الأمة، في ضوء القيم الإسلامية.
  - أن يتسم بالأصالة، والإحاطة، والموضوعية، والمنهجية.
    - أن يشكل إضافة جديدة، وألا يكون سبق نشره.
- أن يُوئـــق علميًا، بذكر المصادر، والمراجع، التي اعتملها الباحث
   مع ذكر رقم الآيات القرآنية، وأسماء السور، وتخريج الأحاديث.
- أن يبتعد عن إثارة مواطن الخلاف المذهبي، والسياسي،
   ويؤكد على عوامل الوحدة والاتفاق.
- يفضل إرسال صورة عن البحث، لأن المشروعات التي ترسل لا تعاد، ولا تسترد، سواء اعتمدت أم لم تعتمد.
  - ترسل السيرة الذاتية لصاحب البحث.
    - تقدم مكافأة مالية مناسبة.

ولا نــريد بنشــر هــذا الكتاب الهروب إلى الماضي، وشد الأمة إلى الحلف، والمسـاهمة بمعالجة مركب النقص الذي نعـاني منه، فنلجأ إلى الماضي لنحتمي به، وإنما لنقول باختصار: بأن الأمة التي لها مثل هذا التاريخ وهذا الإنجاز وهؤلاء العلماء الأعلام، هي أمة مؤهــلة لأن يكون لها حاضر ومستقبل، إذا وعت قيمها وتاريخها وأحسنت التقدير لإمكالها الحضاري وأدركت كيفية التعامل معه.

176 1 54u

# 56666666666

Islam.gov.qa

موقعنا على الإنترنت :

البريد الإلكتروني: ail:M\_Dirasat@Islam.gov.qa